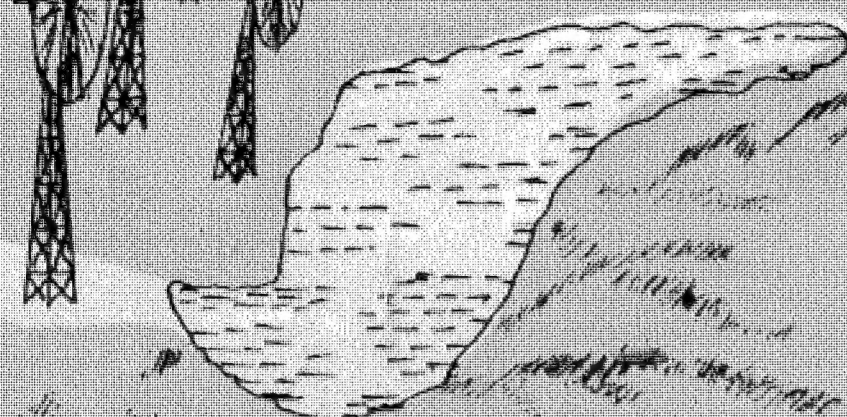


د. مهندس / حسن رجب

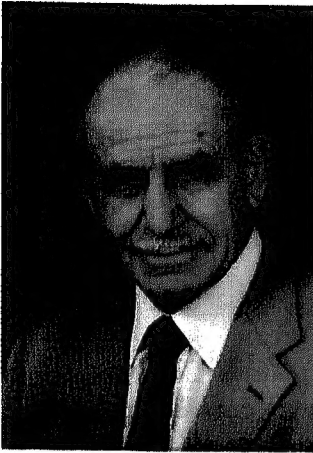


منخفض القطارة

في
عجم الجبل

اهداءات ٢٠٠١

المرحوم أ.د. زكي على
القاهرة



نبذة عن المؤلف

دكتور مهندس جليل فطحي رجب

تاريخ الميلاد : ١٤ مايو ١٩١١

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس الهندسة جائزة التشارة بتقدير امتياز ١٩٣٣
- دبلوم مدرسة الكهرباء العليا بباريس وماجستير في الهندسة الكهربائية بتقدير امتياز ١٩٣٥
- ماجستير في العلوم العسكرية بتقدير امتياز وأول كلية أركان الحرب ١٩٤٣ .
- ماجستير في السياحة من الاتحاد الدولي لمنظمات السياحة الرسمية في جنيف بتقدير امتياز ١٩٦٨ .
- دكتوراه من جامعة جرنوبل بتقدير امتياز وتهنئة هيئة المتحدين مجتمعة ١٩٧٩ .
- جائزة أكاديمية الفنون المصرية ١٩٨١ .
- جائزة الدولة التقديرية في الفنون ١٩٩١ .

الوظائف التي شغلها وأهم الأعمال التي قام بها :

- | | |
|---|------|
| مهندس مدير الصيانة بأدارة النقل المشترك بالأسكندرية | ١٩٣٥ |
| ألتحق بالجيش برتبة نقيب وعين قائداً للورش الرئيسية بسلاح الصيانة (المركبات) | ١٩٣٩ |
| عين مديراً لقسم المساحة العسكرية بالجيش المصري . | ١٩٤٤ |
| عين أول ملحق عسكري بالسفارة المصرية بواشنطن | ١٩٤٥ |
| مديراً لإدارة البحوث والتطورات الحربية | ١٩٤٨ |
| وكيلاً لوزارة الحربية لشئون المصانع الحربية | ١٩٥٢ |
| أسس جمعية بيوت الشباب المصرية . | ١٩٥٣ |
| أسس جمعية الكشافة البحرية المصرية . | ١٩٥٤ |
| أول سفير لمصر بالصين الشعبية | ١٩٥٦ |
| سفير مصر بإيطاليا . | ١٩٥٩ |
| سفير مصر بيوغسلافيا | ١٩٦١ |

- ١٩٦٢ رئيس مجلس إدارة مؤسسة الثروة المائية .
- ١٩٦٤ مستشاراً فنياً لوزارة السياحة .
- ١٩٦٥ أول من أعاد اكتشاف سر صناعة ورق البردى بعد اختفائها من مصر
لأكثر من ١٠٠٠ عام وحصل على براءة اختراع رقم ١٢٣٣١ عام
١٩٧٧
- ١٩٦٨ أستقال من خدمة الدولة ليتفرغ لأبحاثه فى معهد بحوث البردى الذى
سبق أن أنشأه عام ١٩٦٠
- ١٩٨٥ أسس القرية الفرعونية .
- ١٩٩٠ أول رئيس لحزب الخضر المصرى ثم الرئيس الفخرى مدى الحياة .
- ١٩٩٢ أنشاء نموذجاً طبق الأصل لمقبرة توت عنخ آمون .
- ألف أكثر من خمسين بحثاً وكتاباً علمياً ، حاصل على عدة أوسمة وجوائز تقديرية

الاختراعات :

- ١- بوصلة رجب الشمسية ١٩٤٢
- ٢- البوصلة العالمية ١٩٤٥ .
- ٣- جهاز شفرة " كريبتوجراف رجب " ١٩٤٨
- ٤- أكتشف سر صناعة ورق البردى لقدماء المصريين ١٩٦٠
- ٥- إبتكر جهاز ترميم ورق البردى ١٩٨٢
- ٦- أنشاء القرية الفرعونية ١٩٨٥
- ٧- أخترع أول آلة كاتبة بالحروف الهيروغليفية ١٩٩٠
- ٨- أنشاء نموذجاً طبق الأصل لمقبرة توت عنخ آمون ١٩٩٢

اللغات :

العربية . الإنجليزية . الفرنسية . الإيطالية . الصينية . الهيروغليفية .

العنوان : ص.ب ٤٥ أورمان - جيزة - مصر

فاكس : ٣٤٩٩١٣٣ (٠٢)

إلى رفيقة عمري

وشريكة حياتي

والتي لا تفارقني ذكراها

زيري

د. مهندس / حسن رجب

منخفض القطارة

في

محيي الريح

محتويات الكتاب

صفحة	
٣	مقدمة
٧	بدء صلتى بمنخفض القطارة
٧	تاريخ منخفض القطارة
١٢	كيف تكون منخفض القطارة
١٣	الحرب العالمية الثانية توثق من صلتى بمنخفض القطارة
١٥	وصف لرحلة عبور منخفض القطارة بطابور من السيارات
١٨	ملاحظات على المنخفض أثناء السير فيه
٢١	ملخص لمشروع حسين باشا سرى لاستغلال المنخفض فى توليد الكهرباء
٢٢	القوة التى يمكن توليدها فى مشروع المهندس حسين باشا سرى
٢٤	تكاليف مشروع المهندس حسين باشا سرى ومراحل تنفيذه
٢٦	الاتجاه الحديث الى استخدام الطاقة المتجددة
٢٧	استخدام قوى الرياح فى توليد الطاقة
٢٨	التطور الكبير فى انتاج التوربينات الهوائية
٢٩	مشروع حسن رجب لاستغلال الطاقة المتجددة للرياح
٣١	عرض مشروع حسن رجب على مجلس تنمية الانتاج القومى
٣٣	اهتمام الدول باستخدام الطاقة المتجددة
٣٤	حقول الرياح
٣٧	مشروع منخفض القطارة يعتبر نموذجا لاستخدام طاقة الرياح
٤١	نوع توربينات الرياح المقترح استخدامها لمشروع منخفض القطارة
٤١	التوربينة الهوائية ذات المحور الاقصى
٤١	التوربينة الهوائية ذات المحور الرأسى
٤٤	التيار المستمر سوف يستخدم فى نقل قوة الرياح الى محركات رفع المياه
٤٤	هل يؤثر مشروع المنخفض على الاراضى الزراعية بالدلتا
٤٥	الفوائد المباشرة لمشروع حسن رجب
٤٥	الفوائد الجانبية لمشروع حسن رجب
٤٦	الاستفادة من المشروع فى الزراعة

مقدمة

منخفض القطارة كما يدل عليه اسمه هو منخفض من الارض فى الصحراء الغربية يقع الجزء الاكبر منه تحت مستوى سطح البحر . وقد أكتشف هذا المنخفض لأول مرة أثناء الحرب العالمية الاولى . ولكن يعود الفضل فى دراسة هذا المنخفض من الناحية الطبوغرافية ووضعه على خريطة مصر ومحاولة إستغلال الفارق فى سقوط المياه بينه وبين سطح البحر المتوسط فى توليد الكهرباء الى المهندس المعروف حسين سرى باشا عندما تولى إدارة مصلحة المساحة فى العشرينات من القرن الحالى . والواقع أن الدراسة التى قام بها حسين سرى باشا شملت كافة البيانات والمعلومات اللازمة ويعود إليه الفضل فى لفت الانظار الى هذا المنخفض والى امكانية استخدامة فى توليد الكهرباء وذلك باستغلال سقوط مياه البحر المتوسط الذى لا يبعد كثيرا (٧٠ كم) عن المنخفض بمتوسط سقوط يبلغ الخمسين مترا فى ادارة محطة كهربائية تقام عند حافة المنخفض لتوليد الكهرباء . وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية تقدم الكثير من المهندسين بالعديد من المشروعات لاستغلال هذا المنخفض فى توليد الكهرباء ولكن هذه المشروعات المقترحة والتى نشرت تباعا فى مجلة المهندسين قامت جميعها على الخرائط والمعلومات والدراسات العلمية والعملية التى سبق أن أوردها حسين سرى باشا فى مشروعه الاصلى وتتلخص فى نقل مياه البحر الى حافة المنخفض وإستغلال سقوط المياه فى توليد الكهرباء ولما كانت الهضبة التى تفصل المنخفض ترتفع عن مستوى البحر لذا فقد كان الحل العملى

الوحيد لنقل المياه هو بواسطة حفر انفاق تخترق هذه الهضبة فى انسب المواقع من الناحية العملية . وبالرغم مما حوته المحاضرة التى ألقاها المهندس حسين باشا فى المجمع المصرى للثقافة العلمية من معلومات ذات قيمة علمية عظيمة عن منخفض القطارة الا ان النفقات الباهظة التى تم تقديرها لحفر النفق الموصل لمياه البحر الى المنخفض كانت العقبة الكبرى التى وقفت حائلاً فى سبيل تنفيذ مشروع حسين باشا سرى وياقى المشاريع الأخرى التى قامت على هداه لانها خرجت بتكاليفه عن الحدود الاقتصادية المسموح بها لتوليد الطاقة الكهربائية .

الا انه فى خلال الستين عاماً التى مضت على نشر حسين سرى باشا لمشروعه (١٩٣١) جد الكثير من التقدم التكنولوجى فى العالم واخذ الكثير يفكر فى استغلال الطاقة المتجددة ومن بينها قوى الرياح فى توليد الكهرباء ولقد اتاحت لى خلال حياتى العلمية كضابط بالجيش المصرى زيارة منخفض القطارة عدة مرات خلال الحرب العالمية الثانية بل ودراسة مشروع حسين باشا سرى على الطبيعة ثم دارت الايام وعينت ملحقا عسكريا للسفارة المصرية بالولايات المتحدة وهناك اتاحت لى دراسة طاقة الرياح المتجددة بل ومقابلة واحد من كبار روادها الاوائل وهو المهندس بوتنام (Putnam) الذى تفضل باهدائى نسخة . من كتابه (Power from the wind) الذى درسته بامعان وفى اعقاب ذلك طرأت لى فكرة استخدام قوى الرياح فى رفع مياه البحر ونقلها الى المنخفض عبر قنوات مفتوحة بسيطة التكاليف وبذا يتم التغلب على اكبر عقبة وقفت فى سبيل استغلال هذا المنخفض وهى حفر انفاق باهظة التكاليف .

وفى اعقاب قيام ثورة ١٩٥٢ عينت وكيلا بوزارة الحربية بشئون المصانع الحربية ووجدت

الفرصة سانحة للقيام بمحاولة لتنفيذ ما فكرت فيه من استخدام طاقة الرياح المتجددة فى تنفيذ مشروع منخفض القطارة فأرسلت ملخصا لمشروعى الى ماسمى فى ذلك الحين بمجلس الانتاج القومى ولكن لم يلقى ذلك اى اهتمام .

ثم اتيت لى بعد ذلك عدة زيارات للولايات المتحدة وانتهزت هذه الفرصة لزيارة بعض المناطق فى كاليفورنيا حيث تستخدم قوة الرياح فى توليد الكهرباء على نطاق واسع . وفى عام ١٩٨٨ زرت جزر هاواى بالمحيط الهادى وهناك شاهدت اكبر توربينة هوائية تم صنعها وتبلغ قوتها ٤,٢ ميجا وات . ولم تكن تزدد كل هذه الزيارات الا تقوية لإيمانى فى استخدام طاقة الرياح . وشرعت بعد ذلك بعمل عدة محاولات للأعلان عن هذا المشروع ففى ٣ ابريل ١٩٨٩ قمت بالقاء محاضرة فى المجمع العلمى المصرى موضوعها استخدام الطاقة الهوائية فى مشروع توليد الكهرباء من منخفض القطارة . وقد حضر هذه المحاضرة عدد كبير من السادة العلماء والمهندسين . وفى مارس ١٩٩٠ طلبت مقابلة السيد المهندس ماهر اباطة وزير الكهرباء وتفضل سيادته بمقابلتى بأدبه الجم وشرحت له مشروعى بمنخفض القطارة واستخدام طاقة الرياح المتجددة فى رفع مياه البحر الى بحيرة صناعية تقام فى اعلى نقطة فى نهاية الهضبة المطلة على المنخفض .

وفى نهاية المقابلة سلمت لسيادته نسخه من مشروعى ولقد وعد سيادته مشكورا بتحويلها للقسم المختص فى الوزارة لدراسته .

وفى مارس ١٩٩١ القيت محاضرة بجمعية المهندسين الميكانيكيين عن استخدام قوة الرياح كوسيلة لرفع المياه فى مجموعه من القنوات المكشوفة وبذا يتم نقلها الى المنخفض دون حاجة الى حفر الانفاق باهظة التكاليف يضاف الى ذلك ما نكسبه من طاقة الرياح التى سوف تزيد سقوط المياه من ٥٠ الى ٢٥٠ متر بدلا من ٥٠ متر فى حالة مشروع الانفاق .

ورغم حضور عدد كبير من الشخصيات الهندسية الهامة وكل المهتمين بموضوع الطاقة المتجددة فى وزارة الكهرباء وما أثارته هذه المحاضرة من جدل كبير بين محبذ ومعارض ألا أن الأمر وقف عند هذا الحد .

وأخيراً وجدت من الأفضل أن أسجل مشروعى هذا فى كتيب أن لم يمكن للتنفيذ فعلى الأقل للذكرى والتاريخ .

القاهرة فى سبتمبر ١٩٩٣

المؤلف

دكتور مهندس

()

حسن رجب

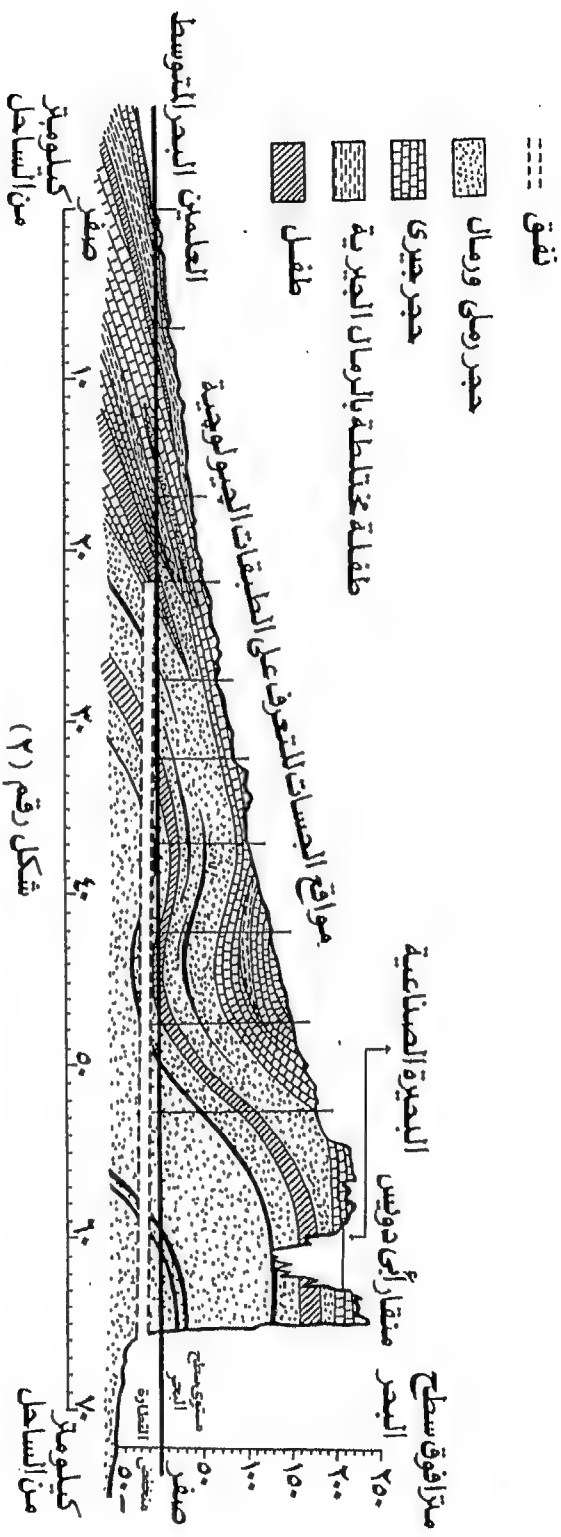
بدء صلتى بمنخفض القطار

تعود صلتى بمنخفض القطار إلى بدء تاريخ أكتشاف المنخفض فى أوائل القرن الحالى (العشرين) فى عام ١٩٢٩ ألتحقت بمدرسة الهندسية الملكية (المهندسخانه) وهى ما يطلق عليها حاليا بأسم كلية الهندسة بعد إنضمامها عام ١٩٣٤ إلى جامعة فؤاد الأول (القاهرة حالياً) وكان من بين المواد المقررة على السنة الأولى مادة الجيولوجيا أو علم طبقات الأرض وكان يقوم بتدريسها المرحوم الدكتور حسن باشا صادق . وأذكر أن أول مرة سمعت عن منخفض القطار كان عبارة وردت أثناء إحدى محاضراته عام ١٩٣٠ . وأزدادت صلتى بالمنخفض بعد ذلك عندما أعلن فى ١٩٣١ عن محاضرة يلقيها حسين باشا سرى وكيل وزارة الأشغال فى ذلك الحين عن هذا المنخفض فى المجمع المصرى للثقافة العلمية . ولقد أثارت هذه المحاضرة اهتمامى كما أثارت اهتمام الكثير من زملائى طلبة السنة الثانية بمدرسة الهندسة الملكية لذا قررنا حضور هذه المحاضرة لا للاستزادة من معلومات عن منخفض القطار بقدر التعرف على المحاضر نفسه . فلقد كان حسين باشا سرى من أبرز المهندسين المصريين وكان معروف عنه الشدة والصرامة والحزم وسمعنا نحن الطلبة الكثير من الأساطير التى كانت تحكى عنه فى هذا الصدد مما جعل منه مثلاً أعلنا لنا رغم أننا لازلنا طلبة فى السنين الأولى من تعلم الهندسة .

تاريخ منخفض القطار

وفى المحاضرة قام حسين باشا سرى بسرد تاريخ منخفض القطار وقصة أكتشافه والتى تتلخص فى الأتى :

(١) وردت أول إشارة عن هذا المنخفض عام ١٩١٧ خلال الحرب العالمية الأولى عندما خرجت إحدى دوريات الجيش البريطانى إلى الصحراء الغربية لتتعقب مجموعة من رجال بدو الصحراء بقيادة السنوسى أحد الزعماء الدينيين المشهورين بين بدو الصحراء الغربية . وكان الأتراك وحلفاؤهم الألمان يساعدون السنوسى ورجاله فى أعمالهم ضد



قطاع جيولوجى مستعرض فى المنطقة التى وقع اختيار المهندس حسين باشا سرى عليها ليمر فيها الخط الذى سوف ينقل مياه البحر المتوسط من نقطة العلمين على ساحل البحر الى نقطة منقار أبى دويس على حافة الهضبة المطلية على منخفض القطارة. (جون بول ١٩٣٣ و البسيسيو ١٩٨٣).

(٤) ثم أتضح معالم هذا المنخفض وتم التعرف على نواحيه المختلفة التى تتلخص فى الأتى - (شكل ١)

آ . يتراوح منسوب سطحه بين الصفر و ٧٠ مترا تحت سطح البحر وأوطى نقطة فيه منسوبها ١٣٤ مترا وتقع فى الجنوب الغربى من المنخفض ويعتبر هذا المنسوب أوطى منسوب فى كل القارة الأفريقية .

ب - يبلغ طول المنخفض ٢٩٨ كم ومتوسط عرضه ٨٠ كم .

وتبلغ مساحته على منسوب الصفر ١٩٥٠٠ كم^٢

وعلى منسوب - ٤٠ ١٤٨٠٠ كم^٢

وعلى منسوب - ٥٠ ١٣٥٠٠ كم^٢

وعلى منسوب - ٦٠ ١٢١٠٠ كم^٢

وعلى منسوب - ٧٠ ٨٦٠٠ كم^٢

وكل هذه الخواص تجعل من منخفض القطارة أكبر منخفض فى العالم .

(٥) ظن الدكتور جون بول فى بادئ الأمر أن ذلك المنخفض كان متصلا بالبحر المتوسط فى وقت من الأوقات ثم طمى ذلك المجرى وبذا أنقطعت صلته بالبحر وتبخرت مياهه تاركة خلفها الكميات الضخمة من الملح الذى يغطى سطح هذا المنخفض ولذا أخذ فى البحث عن مكان ذلك المجرى الذى كان يوصل بين المنخفض والبحر المتوسط وكان يظن أنه بأعادة حفر ذلك المجرى فسيصير من الممكن للمراكب أن تعبره من البحر المتوسط حتى واحة سيوة ولكن كافة البحوث التى تمت فى هذا السبيل نفت وجود أى أثر لهذا المجرى وبالتالي أى صلة بين البحر المتوسط ومنخفض القطارة .

(٦) ثم شرع الدكتور جون بول فى التفكير فى استخدام ذلك المنخفض فى أى أغراض اقتصادية تفيد البلاد ومن هذه الاقتراحات .

آ- استخدام المنخفض كمفيض تحول إليه مياه فيضان النيل بدلا من إرسال الفائض منها

ألى البحر المتوسط (قبل أنشاء السد العالى طبعاً) وبذا يمكن أستخدام المنخفض كخزان لإستيعاب مياه الفيضان وأستخدامها فى التوسع الزراعى ولكن عدل عن هذه الفكرة للتكاليف الباهظة لحفر القناة الموصلة من النيل ألى هذا المنخفض .

ب- أستخدام المنخفض كبهيرة تحول أليها مياه الصرف من جميع مصارف الدلتا وهى التى كانت تلقى حتى ذلك الحين فى البحر أو فى بحيرات شمال الدلتا ولكن عدل عن هذا الرأى لنفس الأسباب وهى كثرة التكاليف

ج- إستخدام المنخفض والذى يشغل مساحة ضخمة من الأرض تحت سطح البحر فى توصيل مياه البحر أليه وأستخدام سقوط المياه فى توليد الكهرباء . وتركز كل الأهتمام منذ ذلك الحين حتى الآن فى أستغلال سقوط المياه وتوليد الكهرباء كمصدر رئيسى للأستفادة من منخفض القطارة .

٧) شملت الدراسة التى قام بها حسين باشا سرى البحث عن أنسب الأماكن التى يصلح أختيارها من الناحية الأقتصادية لمد الخط الموصل لمياه البحر ألى المنخفض وأنتهت هذه الدراسة ألى أختيار الخط الموصل من نقطة العلمين على الساحل الشمالى ألى رأس أبودبوس الذى يقع فى نهاية الهضبة المطلة على المنخفض على أنسب الخطوط شكل ٢ وتشاء الظروف بعد ذلك بعشر سنوات تقريباً فى عام ١٩٤٢ عندما أستعرت نيران الحرب العالمية الثانية وتمكنت قوات المحور (ألمانيا وإيطاليا) من الزحف داخل الأراضى المصرية أن يقع أختيار الفيلد مارشال مونتهجرى القائد العام للقوات البريطانية على نفس هذا الخط كأنسب موقع للدفاع ضد القوات الألمانية بقيادة المارشال الألمانى روميل وكان لما دار فى العلمين من معارك طاحنة أنتهت بأنتصار قوات الحلفاء وتغيير مجرى سير الحرب لمصلحتهم أن سجل أسم العلمين بأحرف بارزة فى تاريخ العالم

كيف تكون منخفض القطارة

هناك الكثير من النظريات التى تدور حول تكوين منخفض القطارة أهمها النظرية السائدة حالياً أن هذا المنخفض قد تكون بفعل تأثير الرياح التى أدى إلى تآكل سطحه ونقلت الرياح هذه الرمال المتأكلة لتكون غرود الرمال التى تكون حالياً بحر الرمال الكبير والواقع إلى الجنوب الشرقى للمنخفض .

ويقول الجيولوجيون أن تكوينه بدأ منذ مليون عام تقريباً فيما يسمونه بالعصر البليستوسينى (Pleistocene) نتيجة للنحر الذى أحدثته الرياح على الصخور المكونة لسطح هذا المنخفض ولقد كان تفتت هذه الصخور وتحولها إلى رمال حملتها الرياح السائدة والتى تهب فى اتجاه الجنوب الشرقى تكون غرود الرمال فى خطوط متوازية بجوار بعضها البعض فى الجنوب الشرقى من المنخفض وهذه الغرود تمتد لمسافات طويلة تسمى ببحر الرمال الأعظم وتقطع حالياً الطريق الموصل من القاهرة إلى الواحات البحرية .

ولكنى أعترض على هذه النظرية لعدة أسباب :

(١) أن الرياح بينما هى قوية على سطح الهضبة الشمالية للمنخفض إلا أنها ضعيفة جداً داخله .

(٢) أن الرياح السائدة فى هذه المنطقة هى الشمالية الغربية وهذه لا يمكن أن يؤدى تأثيرها إلى هذا الهبوط المفاجئ فى نهاية الهضبة الشمالية للمنخفض ذلك الهبوط الذى يسقط رأسياً بمقدار ٢٠٠ متراً فى أغلب المناطق . كما أن نحر الرياح فى سطح الأرض يتم بصفة تدريجية ولا يؤدى إلى حدوث اختلاف فجائى فى الارتفاع كما هو حادث فى حالة الهضبة التى تحد المنخفض من الناحية الشمالية .

أما النظرية التى أقدمها لأول مرة وهى أن المنخفض كان فى العصور السحيقة متصلاً بالبحر المتوسط ثم حدثت سلسلة من التقلصات فى القشرة الأرضية أدت إلى رفع ما يكون حالياً الهضبة الشمالية للمنخفض وهذه ترتفع تدريجياً عن مستوى البحر ويؤيد هذه

النظرية أن سلاح المهندسين المصرى قام فى عام ١٩٤٠ فى أوائل الحرب العالمية الثانية بعمل طريق يصل بين قمة الهضبة المطلة على منخفض القطارة ألى أسفل المنخفض عند عين حسى القطارة وهى عين مياه توجد فى هذه المنطقة وكان ذلك بناء على طلب من القوات البريطانية التى كانت عملياتها الحربية ضد قوات المحور (ألمانيا و إيطاليا) تشمل هذه المنطقة من الصحراء الغربية . ولقد تم شق هذا الطريق فى منطقة وعرة جداً ويزيد من صعوبة العمل فيه أن أنحدار الهضبة فى هذه المنطقة يكاد يكون عمودياً . ولقد كانت محاولة أنجاز هذا المشروع يعتبر من الأعمال العظيمة التى قام بها سلاح المهندسين المصرى دون أن يذكر عنه أى شئ حتى الآن .

ولقد أتاحت لى فرصة زيارة هذه المنطقة فى عام ١٩٤٠ أثناء قيام سلاح المهندسين المصرى بشق هذا الطريق وسط صخور هذه المنطقة وفحصى للصخور التى مر بها هذا الطريق عثرت على حفريات جيولوجية (Fossils) من محار البحر شبيهة لذلك المحار الذى يكون شعار شركة شل (shell) للبترول مما يثبت أن هذه الصخور كانت جزء من البحر فى الماضى السحيق .

الحرب العالمية الثانية توثق من صلتى بمنخفض القطارة

كما سبق أن ذكرت كان مصدر معلوماتى عن منخفض القطارة يأتى مما كنت أقرؤه عن هذا المنخفض فى الصحف أو بعض المجلات العلمية أو الهندسية أو مما يتاح لى سماعه خلال بعض المحاضرات .

وبقيام الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ ألتحقت بالجيش المصرى بسلاح المهندسين وأستدعت ظروف الحرب أن تشكل قوه تضم وحدات من مختلف أسلحة الجيش المصرى كان قوامها سلاح الفرسان وسميت هذه القوة بالقوة الخفيفة وأن تنضم هذه القوة لتعمل متعاونة مع القوات البريطانية فى الصحراء الغربية وتشاء الظروف أن أعين لقيادة وحدة المهندسين الملحقه بهذه القوة المصرية وفى أغسطس ١٩٤٠ تحركت القوة الخفيفة لتحتل بعض المراكز

فى منطقة القصابة بالصحرء الغربفة على ساحل البحر المتوسط على بعد ٤٠ كم شرق مرسى مطروح وكان يرأس هذه القوة الأمفرالاف الأمفر أسماعفل داوود أحد الأمراء المنتمفن للعائلة المالكة فى ذلك الففن وكان من بفن واجبات هذه القوة القفام بدورفات أستطلاعفة فى مآتلف أنحاء الصحرء الغربفة . وفى إحدى الرآلات التى كلفت بالقفام بها كانت أستطلاع الهضبة التى تفصل بفن البحر ومنخفض القطارة والبحآ عما إذا كانت هناك دروب فمكن السفر عليها عند نهاية الهضبة فى ذلك الجزء المطل على المنخفض .

وكانت هذه هى المرة الأولى التى أأفب لى ففها رؤفة المنخفض عن كآب . فمن قمة هذه الهضبة التى تسقط نهافأها رأسفاً آوالى ٢٥٠ متراً بدف المنخفض أسفلها وكأنه بآففة عظفمة وقد ترامأ أطرافها ألى مالا نهاية .

وكان أعجب ما لفت نظرف تلك الغلالة الكآففة جداً من البخار الذى فآصاعد دون توقف والذى فغطى سطح ذلك المنخفض دلفلا على آسرب الماء بأستمرار دون أنقطع من آوف الأرض ألى سطح المنخفض وكان منظرآ عجفباً للغاية ولقد علمأ ففما بعد أن هذه المفا آأف من آط آقسفم مفا الأمطار فى الهضبة الأفوائفة فى أواسط أفرفقا فففساب منها فرع لفكون نهر النفل فآسرب الفرع الأآر داخل رمال الصحرء مآآها ألى أن فآظر فى الأماكن المنخفضة فى الصحرء الغربفة ففما فكون آالفا الواآات مثل واحة العوفنات والواآات الداآلة والآارآة والفراآرة والبحرفة وسفوة وآقف الهضبة الآآرفة الضآمة التى تفصل المنخفض عن البحر آائلا دون آسرب هذه المفا نحو البحر . وفمرور آلاف السففن فأن آبآر هذه المفا فمعدل قدرة الآآراء بآوالى ٤ مللفمآرات فومفا فأن هذا الماء فآرك المواد الذائبة ففب وأهمها كلورور الصووفوم (ملح الطعام) الذى ففسب فوق سطح المنخفض مغطفاً الطمى والطفل التى فآسرب الماء الآوفى آلالها ألى السطح مآونا ما فسمى بالسبآة وهى أرض آشة فصعب على المركبات المروور فوقها فذ فآررر عجالات السفارات فوق سطحها بسهولة .

وصف لرحلة عبور منخفض القطار بظابور من السيارات

وفى سبتمبر ١٩٤٠ أرسلت القوة المصرية أو كما تسمى بالقوة الخفيفة بعض الدوريات لإستطلاع أرض منخفض القطار ولكن هذه الدوريات لم تتمكن من أجتياز المنخفض لصعوبة السير فيه وأضطرت إلى العودة ثانياً فطلب إلى الأميرلاى (العميد) الأمير اسماعيل داوود قائد القوة المصرية أن أقوم بمحاولة لعبور المنخفض بظابور من السيارات وكان أول ما فعلته أن قمت بالاتصال بقيادة الدوريات التى لم تتمكن من عبور المنخفض وأستفسرت عن الأسباب التى أدت إلى تعذر سيرها فى المنخفض فعلمت أنها كانت تحاول السير وفقاً للنظام المتبع للسير فى الأراضى الممهدة وهذا النظام يقضى بأن يسير قائد الظابور بسيارته الخفيفة فى المقدمة يتلوها السيارات الخفيفة الأخرى ثم تأتى سيارات الحملة الثقيلة فى نهاية الظابور . ويقضى نظام السير بوجود فواصل معلومة بين هذه السيارات أثناء السير . وكانت الدورية التى شكلت تتكون منى قائداً ومن الزملاء الضباط الوارد أسماؤهم فى (الشكل رقم ٣)

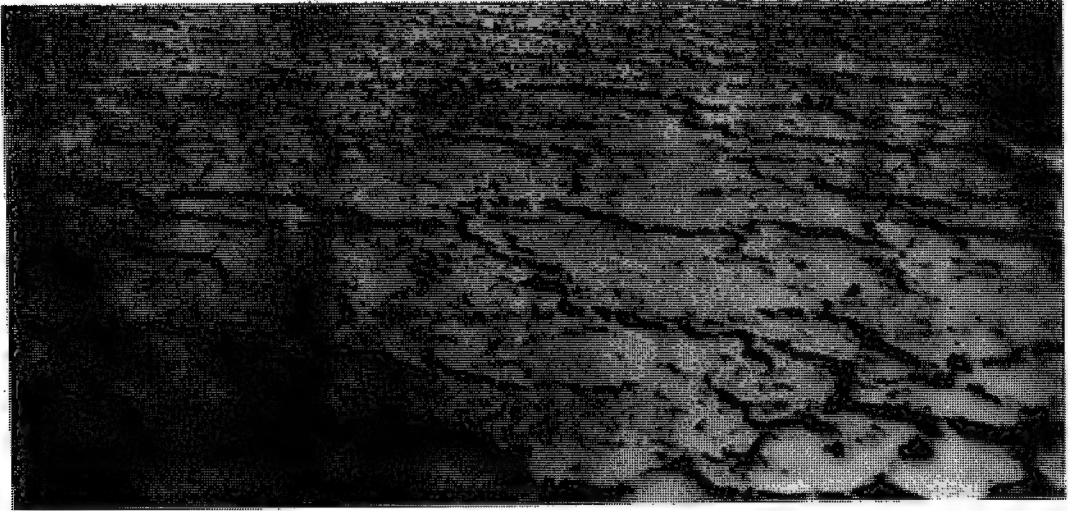
ولكنى أدخلت تعديلاً فى نظام سير ظابور الدورية التى قمت بقيادتها بمقتضاه تختار



أعضاء رحلة الاستكشاف من اليمين : م أوله رفاعى ، م. ثانى القلى ، صالح حسين رجب
م. ثانى الشيتوى ، م. ثانى رفعت عند عين القطار شكل (٣) .

السيارة القائدة من السيارات الخفيفة وألا تحمل بأى معدات أخرى أو أفراد تزيد من وزنها ليسهل لجذتها وأخراجها إذا ما تورطت فى الأراضى السبخة . وأن يراعى أن تكون السيارات التى تليها من نوع السيارات الثقيلة (لورى) وأن تحمل أكبر كمية من حديد الفرز (Sand channels) الذى يستخدم لإنقاذ السيارات فى حالة غرز عجلاتها فى الرمال الناعمة . وذلك لإنقاذى فى حالة تورط سيارتى القائدة فى إحدى مناطق الرمال السبخة .

كما أصدرت تعليمات تقضى بأن تتقدم سيارة القيادة الخفيفة التى أقودها بفاصل لا يقل عن مائتى مترا عن باقى الطابور على أن يتوقف سير الطابور لأى إشارة تبدر منى بواسطة علم أحمر أرفعة إخطارا بذلك ويتم هذا عند شعورى بالسير على أرض هشة لا تقوى باقى السيارات الأكثر حملا على اجتيازها هى السماء بالأرض السبخة (شكل ٤)



شكل (٤) منظر يبين طبيعة الأرض السبخة داخل منخفض القطارة

وبعد توقف سير طابور الحملة أقوم باكتشاف باقى المنطقة عن يمين خط السير وعن يساره ألى أن أوفق ألى أكتشاف أرض أكثر صلابة يمكن للحملة الثقيلة السير فوقها . وهنا أعود ألى مكان وقوف الحملة وأمرها بأتباعى ألى الأرض الصلبة التى تم أكتشافها

وبهذه الوسيلة تمكنت بعد تكبد الكثير من الصعاب من عبور المنخفض إلى أن وصلنا إلى
بئر أبو الفراق (أنظر الخريطة شكل ٥) ثم إلى منطقة المغرة وبها عيون مياه صالحة
للشرب ويبدو أن مياه عيون واحة المغرة لا تتصل بمياه المجرى الرئيسى الوارد من خط
تقسيم مياه الهضبة الأستوائية والتي يظهورها فى أراضى منخفض القطارة تكتسب تلك
الملوحة نتيجة لدوران أملاح سطح المنخفض فيها . وأنى أرجح أن المياه العذبة فى عيون
المغرة تتسرب من النيل عبر منخفض وادى النطرون

وأنتهت رحلتنا داخل المنخفض بوصولنا إلى منقار أوديس حيث بدأنا السير فى المدق
الموصل إلى العلمين ثم عدنا بالطريق الساحلى إلى مقر قيادة القوة المصرية فى القصابة
بعد أن قطعنا ما يقرب من ألف ومائتى كيلو مترا وأستغرق ذلك عشرة أيام .

ملاحظات على المنخفض أثناء السير فيه

(١) لوحظ أن درجة الحرارة فى المنخفض تزيد بمعدل يصل إلى ٥ درجات أو أكثر عنها فى
الهضبة الشمالية التى تعلو المنخفض . كما لاحظنا أيضاً أن درجة الحرارة يزداد
معدلها كلما اقتربنا من جرف الهضبة المذكورة وتقل كلما أبتعدنا عنها إلى داخل
المنخفض لأن جرف الهضبة المرتفع يعمل كحاجز يصد الرياح معتدلة الحرارة التى تأتى
من الناحية البحرية

(٢) كما لاحظنا أيضاً أن الرياح تقل سرعتها بشكل واضح جداً أسفل المنخفض عن سرعتها
فوق الهضبة المشرفة عليه شمالاً ويؤيد ذلك خريطة توزيع سرعة الرياح فى مصر وهى
الخريطة الموضحة فى الشكل ١٥ المرفق . وهذا مما يدعونى إلى أستبعاد أن تكون
المنخفض كان نتيجة للنحر الذى أحدثته الرياح فى منطقة المنخفض كما يدعى بعض
الجيولوجيون .

(٣) وقد يتصور البعض أن كل سطح المنخفض رمال جافة مثل باقى الأراضى المجاورة له .
ولكن الحقيقة أنه فى المنطقة السبخة والسبخة هذه هى اصطلاح أطلقه بدو الصحراء

على المناطق التى يختلط فيها الرمال مع الملح المتكون نتيجة لتبخر الماء الذى يصعد من أسفل أرض المنخفض والذى بمجرد تعرضه لحرارة الشمس الشديدة يأخذ فى التبخر على سطح المنخفض تاركا كمية من الأملاح الذائبة فيه والتى تظهر بيضاء على السطح مختلطة بالرمال وفى بعض الحالات النادرة يبدو سطح السبخة ميتلا فى المناطق التى لم يتم تبخر المياه الصاعدة تماما . ويتوقف عبور السيارات فوق هذه الأراضي السبخة على سمك طبقة الملح السطحية فيها فأينما كان الملح سميكاً وصلباً ففي العادة يكون مرور السيارات فوق هذه الطبقة سهلاً أما إذا كان سمك طبقة الملح هذه رقيقاً وهشاً فإن مرور السيارات عليها يكون صعباً ويؤدى إلى غرز عجل السيارات فى أغلب الأحيان .

٤) ومن الظواهر الغريبة التى لاحظتها أثناء السير فى المنخفض أنه بينما نجد أن مياه العيون أو الآبار داخل المنخفض ملحة للغاية بحيث لا تصلح للشرب بالمرة نجد أن مياه العيون التى تقع فى سفح الهضبة الأستوائية أقل ملوحة مثل العيون الموجودة فى جارة أم الصغير وتلك التى تندفع من عين حسي القطارة التى توجد فى أسفل الطريق الذى أقامة سلاح المهندسين المصرى بين أعلى الهضبة فى النقب الموصل لاسفلها . وكذا فى أبار المفره وهذه تكاد تكون خالية تماما من الملح .

٥) كما لاحظت أن أجهزة الاتصال اللاسلكى التى كانت تصحبنا للاتصال برئاسة القوة المصرية قد توقفت تماما عن العمل عندما أقترنا أثناء السير من جرف الهضبة الشمالية المطلة على المنخفض والتى يبلغ ارتفاعها حوالى ٢٥٠ مترا فوق سطح المنخفض . ولقد ظننت فى أول الأمر أن هذا التوقف يعود إلى خلل طرأ على الجهاز أثناء السير . ولكن حدث بعد أن أبتعدنا ببضع كيلو مترات عن جرف الهضبة أن عاد جهاز الاتصال اللاسلكى للعمل ثانيا ولاشك أن الارتفاع الشاهق للهضبة التى كنا نسير أسفلها هو السبب فى التوقف عن أستلام الإشارات اللاسلكية من محطة لاسلكى رئاسة القوة المصرية والتى كان يحول بيننا وبينها وجود هذه الهضبة المرتفعة .



المهندس حسين باشا سري
شكل (٦)

ملخص لمشروع المهندس / حسين باشا سرى للاستغلال منخفض القطاره في توليد الكهرباء

يتلخص مشروع المهندس حسين باشا سرى فى الاستفادة من سقوط مياه البحر من منسوب الصفر الى متوسط أوطى منسوب فى المنخفض يمكن الأفادة منه فى توليد الكهرباء .

ويتم توصيل مياه البحر الى المنخفض عبر قناة تبده مكشوفة فى الجزء القريب من البحر (مستوى الصفر) ثم يأخذ عمق القناة فى الأرتفاع المستمر لشقتها فى أرض الهضبة التى تأخذ فى الأرتفاع التدريجى كلما أبتعدنا عن شاطئ البحر الى مسافة ٢٢ كم من البحر وهناك يكون عمق القناة قد وصل الى أرتفاعات يجعل الأستمرار فى حفر القناة المكشوفة عملية غير أقتصادية . وفى هذه الحالة نلجاء الى وسيلة أخرى أكثر أقتصادا فى المصاريف وذلك بحفر نفق من نهاية التربة المكشوفة لمسافة ٥٠ كيلو مترا تقريبا الى أن نصل الى حافة منخفض القطاره (شكل ٢)

ورغبة فى الأنتفاع بسقوط ثابت يجب أن تكون كمية المياه التى تصل من البحر مساوية لكمية المياه التى تتبخر من سطح المنخفض بعد تحويله الى بركة واسعة .
ويلاحظ أن الفرق فى المنسوب سوف يكون ثابتا على مدار السنة فى حين أنه فى أغلب محطات التوليد الكهرومائية يتوقف ذلك المنسوب على موازنة الخزان وأختلاف المناسيب الطبيعية وكميات المياه التى تختلف موسميا حسب تأثير الطبيعة على موارد هذه المياه .
ولكى يبقى منسوب المياه فى المنخفض ثابتا يجب أن تكون كمية الفاقد الطبيعية بالتبخر مساوية لكمية التصرف الصناعى الوارد من البحر مضافاً الى ذلك ما يتسرب من مياه جوفيه عبر قاع المنخفض مضافاً الى كل ذلك القليل من مياه الأمطار التى تسقط فى هذه المنطقة .

فإذا طرحنا من مجموع الفاقد بالتبخر ما يتسرب إلى قاع المنخفض من مياه جوفيه مضافا إليه مياه الأمطار فإن الباقي بعد هذه العملية الحسابية يساوى أقصى ما يمكن للمنخفض أن يستقبله من مياه البحر مع بقاء منسوب سطح المنخفض دون تغيير ملحوظة . ولقد أدت الدراسات التى قام بها المهندس حسين باشا سرى إلى أن أقصى ما يمكن تبخره من المياه التى تصل إلى المنخفض من البحر هى :-

٤,٣ ململيمتر يوميا عند منسوب ٤٠ (أى ٤٠ تحت الصفر)

٤,١ ململيمتر يوميا عند منسوب ٥٠

٣,٨ ململيمتر يوميا عند منسوب ٦٠

وبناء على تقديرات الدكتور جون بول وتجارب البروفسور الإيطالى أوسيجليو على تبخر مياه البحر المالحة وجد أن الأنتفاع بالمشروع لن يتوقف ألا بعد أن يتم ملئ بحيرة المنخفض بكميات الملح المتخلف من تبخر مياه البحر المالحة والتى تتراكم عاما بعد عام إلى أن تصل كميات الملح المتراكم إلى منسوب الصفر الذى لا يسمح بسقوط أى مياه من البحر . وحيث أن مياه البحر تحتوى من ملح كلورور الصوديوم على ٣,٧٧ ٪ بالوزن . ولما كان الوزن النوعى لهذه الأملاح يساوى ضعفى وزن ماء البحر فإن بحيرة المنخفض لن يتم ملؤها بالملح إذا فرضنا جدلا بقاء التصرف ثابتا ألا بعد تسعمائة عام أما إذا خفضنا هذا التصرف تدريجيا فيمكن أن تمتد هذه المدة إلى ١٢٠٠ عام .

القوة التى يمكن توليدها من سقوط المياه عبر الأنفاق

فى مشروع المهندس / حسين باشا سرى

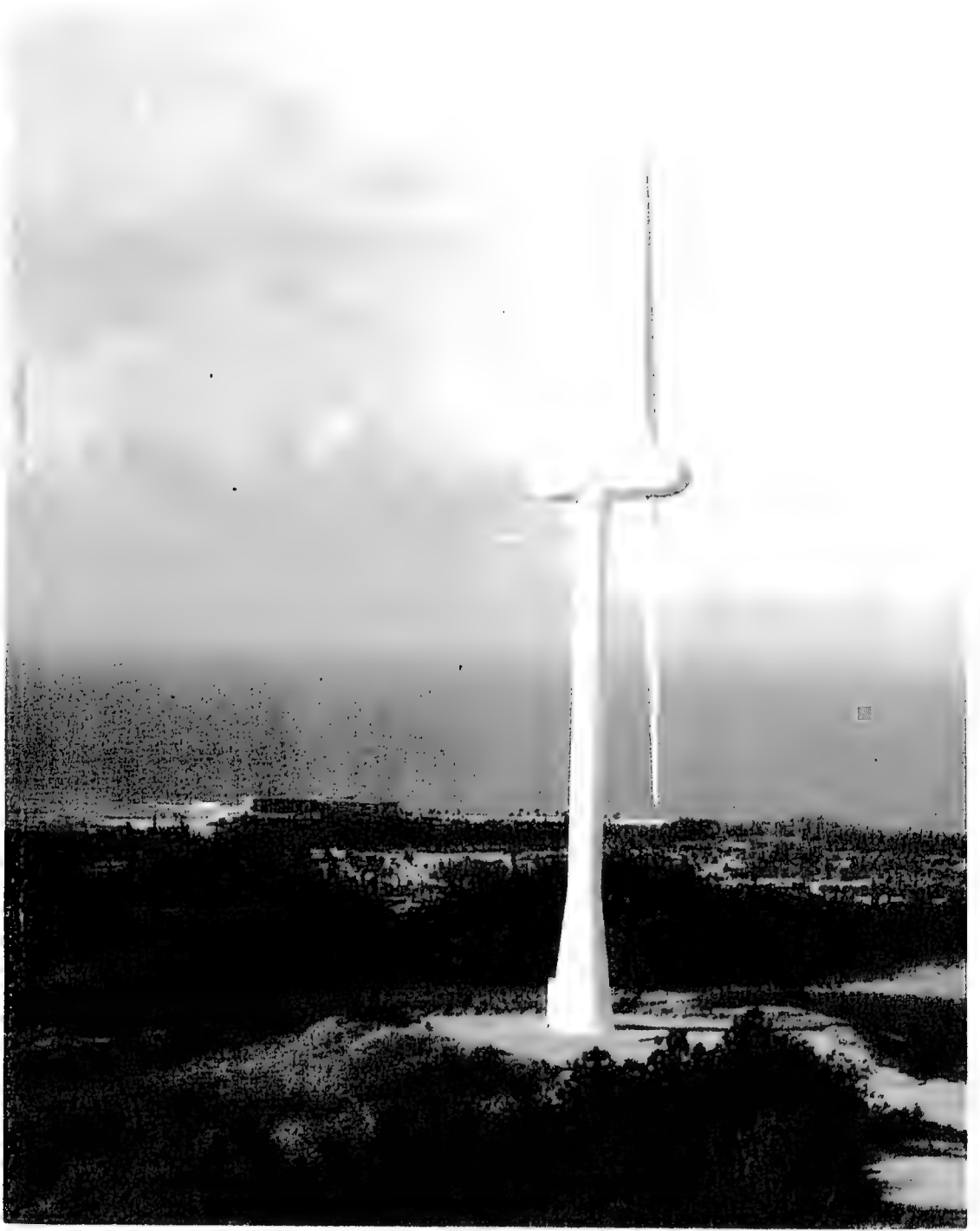
تبلغ القوة التى يمكن توليدها من سقوط المياه فى منخفض القطارة وفقا للمعادلة الآتية :-

كمية المياه اليومية بالأمطار المكعبة X السقوط بالأمطار X ١٠٠٠ كجم X ٧٣٦ ,

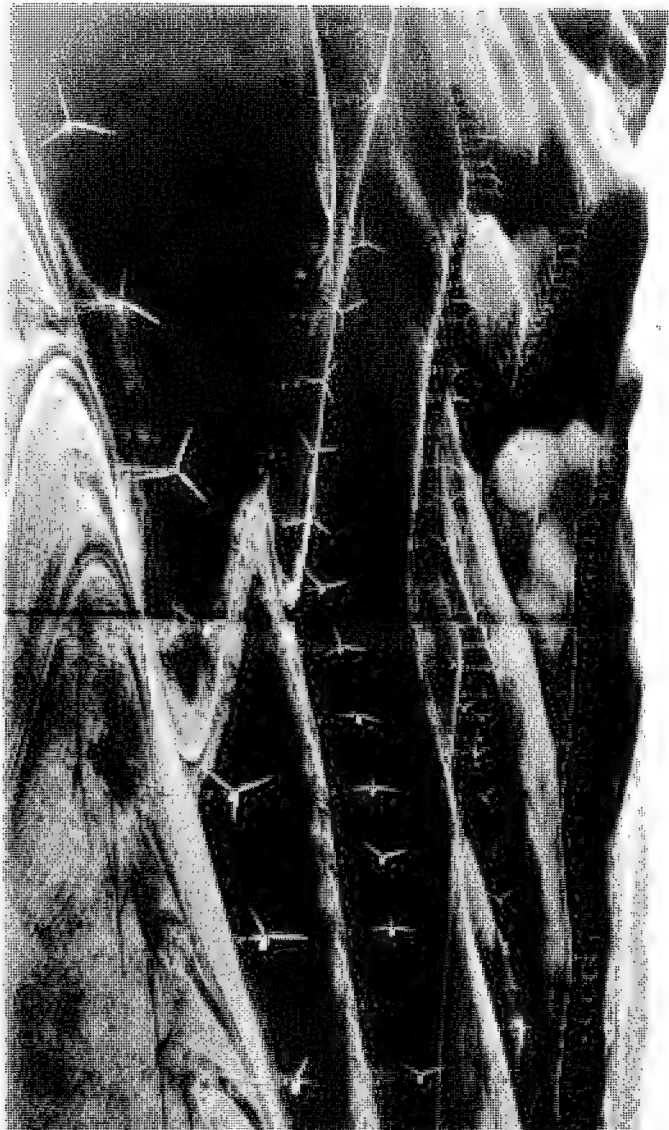
٧٥ X ٨٦٤٠٠ (٦٠ ثانية X ٦٠ دقيقة X ٢٤ ساعة)

وبما أن مساحة المنخفض تقل كلما أنخفض المنسوب وفى هذه الحالة يزيد مقدار السقوط

لذا يجب البحث عن المنسوب الذى يعطينا أقصى مدة .

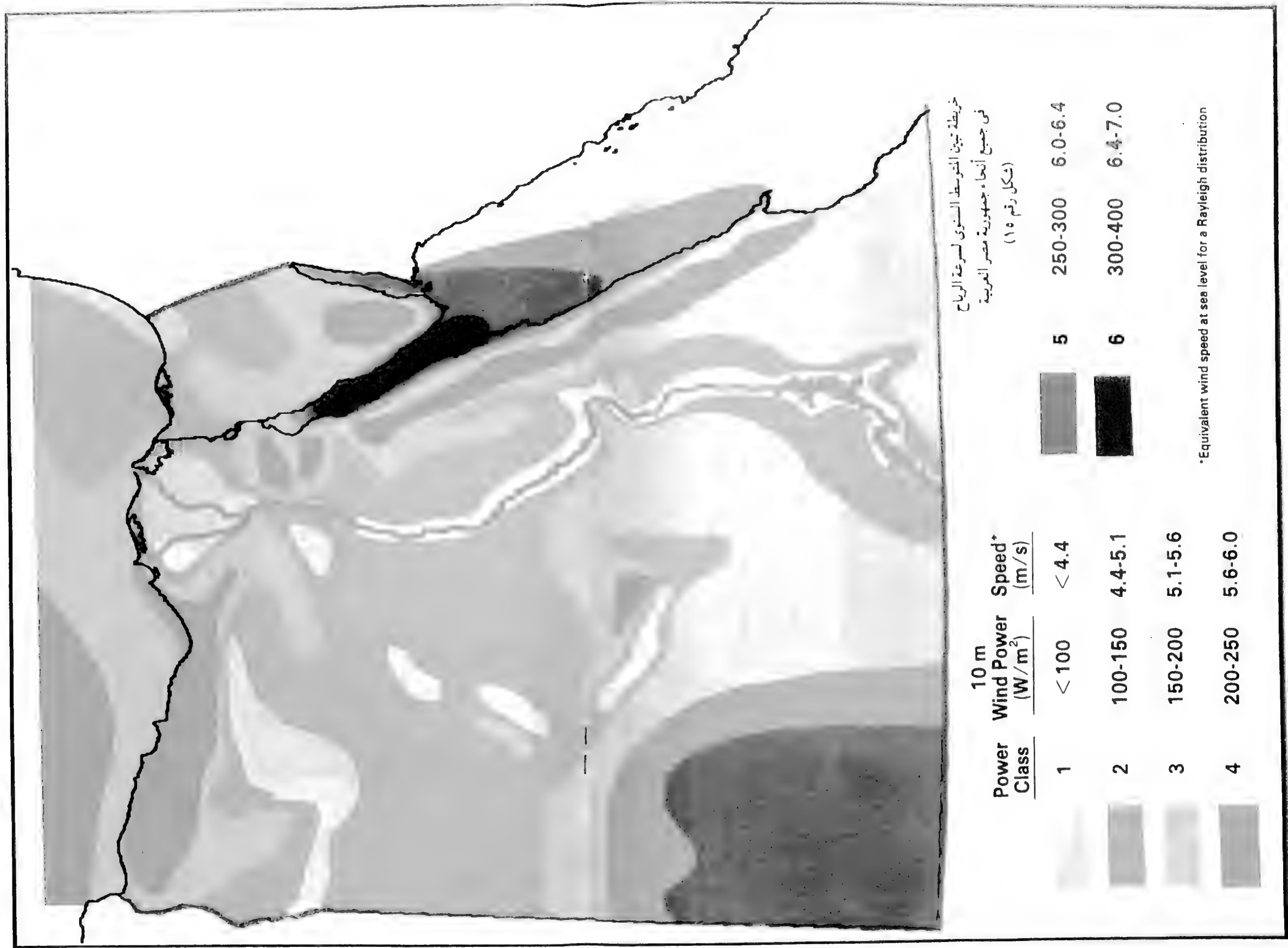


(شكل رقم ١٠) إحدى التوربينات الهوائية المقاومة في حقل الرياح
ماكانى موای بجزيرة هاواى التى زارها الكاتب



أحدى حقول الرياح في أمريكا ويشاهد فيه الأعداد المتضخمة من التوربينات
الهوائية والتي شرعت الشركات في أدامتها بتشجيع من الدولة وذلك
بشراء إنتاجها من الطاقة الكهربائية بأسعار تزيد عن سعرها المتداول
(شكل رقم ١١)

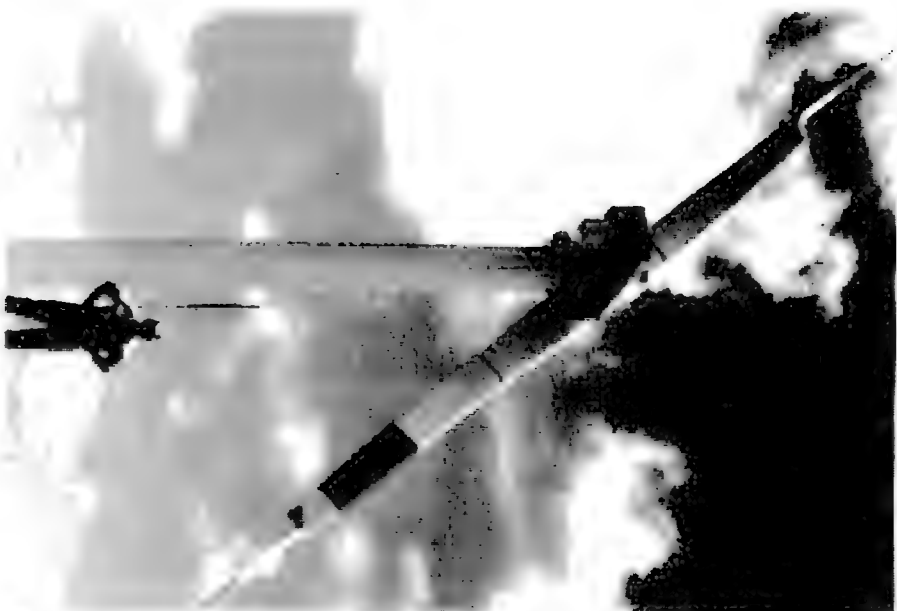
Egypt Annual Average Wind Power Estimates





(شكل رقم ١٢)

الكاتب أمام حقل ماكنى موى فى جزيرة هاواى ويحتوى الحقل
على ١٦ توربينه تدور بقوة الرياح وقوة كل منها
٦٠٠ كيلوات



(شكل ١٣) كاتب هذا البحث يقف بجوار أكبر توربينه هوائية في العالم

(شكل رقم ١٤) أنيمت في جزر هاراي قوتها ٢, ٣ كيلوات وهي حاليا
(١٩٩١) قيد البحث لتوليد الكهرباء.

ورغبة فى عدم الأطالة نقول أن البحث المبدئى يمكننا من الأقتصار على المقارنة بين
المناسيب الثلاثة ٤٠ و ٥٠ و ٦٠ .

وحيث أن المياه ستصل من البحر إلى المنخفض داخل قنوات سماوية أو نفق فيمكننا
أفتراض أن ما يضيق من السقوط فيها يساوى ١٥ سم لكل كيلو متر من طول الخط زائداً
مقدار مترين كفاقد عند نهاية النفق

وعليه فإن السقوط النافع للمتر = السقوط الفعلى - ١٥ , لكل كيلو متر فى طول الخط - ٢ متر .
وأذا أعتبرنا أن كفاءة محطة التوليد هى ٧٥٪ فتكون القوة الممكن توليدها عند مخرج
المحطة هى :

منسوب البحيرة قيمة السقوط الفعلى	طول القناة	السقوط النافع	كمية الإبراد من مياه البحر	القوة النظرية عند مدخل التربينات	القوة الفعلية
متر	كيلومتر	متر	مليون	كيلوات	كيلوات
٤٠	٦٣	٢٨,٥	٦٣,٦	٢٠٦,٠٠٠	١٥٥,٠٠٠
٥٠	٧٠	٣٧,٥	٥٥,٤	٢٣٦,٠٠٠	١٧٧,٠٠٠
٦٠	٧٩	٤٦,٦	٤٦,٠	٢٤٤,٠٠٠	١٨٣,٠٠٠

وقد أظهرت الأبحاث أرجحية الرقم ٥٠ تحت الصفر كمنسوب للبحيرة .
وأستمر المهندس حسين سرى باشا فى مشروعه فذكر الأتى :-
- يبلغ طول الخط من البحر إلى المنخفض ٦٥ كيلو مترا ويبلغ منسوب المنخفض عند نهاية
الخط ٢٠ تحت الصفر ويوجد المنسوب خمسين تحت الصفر على بعد ستة كيلو متر من
نهاية الخط .
فأذا وضعنا محطة التوليد عند نهاية الخط تماما على منسوب منخفض وحفرنا بينها وبين
منسوب البحرية على ناقص خمسين كان طول النفق ٤٥ كيلو مترا .

- وقد حسبنا قطاع النفق اللازم لحمل التصرف جميعه على أن يكون أنحداره ٢٠ سنتيمترا فى الكيلو متر فوجدنا أن قطره ١٧ مترا . وأن مجرد تخيل صعوبة إنشاء نفق بهذا القطر يجعلنى أقترح تعدد النفق .

المشروع ومراحل تنفيذه

ويستمر المهندس حسين باشا سرى فى محاضراته عن أستخدام منخفض القطارة فى توليد الكهرباء فيقول .

- لهذا أقترح تنفيذ مشروع القطارة على ثلاث مراحل نبدأ فى الأولى منها بثلاث المشروع أو ٥٥ ألف كيلوات وفى هذه الحالة نبدأ ببناء نفق واحد قطره ١٠ أمتار .

- وأذا تحققت أمالى فى كهربية القطر فيمكننا بعد وقت مناسب أن نبدأ بإنشاء نفق ثان وتوسيع التربة .

- وفى أوائل القرن القادم يمكننا أن نتمم المشروع ببناء ثالث وتوسيع التربة ألى العرض النهائى .

تكاليف المشروع

- أن تكاليف المشروع الذى أقترح تنفيذه الآن هو توليد مقدار ثلث القوة الممكنة الأنتفاع بها سيكلف حوالى ١٧,٥ مليون من الجنيهات تفاصيلها كالآتى : -

٣,٧٥٠,٠٠٠ إنشاء تربة بطول ٢٠ كيلو مترا

١٢,٠٠٠,٠٠٠ إنشاء نفق قطر ١٠ أمتار وطوله ٤٦ كيلو مترا

١,٠٠٠,٠٠٠ إقامة محطة توربينات مائية وسنترال كهربائى عند المنخفض

٧٥٠,٠٠٠ خط مزدوج لتوصيل الكهرباء ألى الدلتا .

ومن الملاحظ أن هذه التكاليف قد تم حسابها على أساس ما يساويه الجنيه المصرى وقت دراسة هذا المشروع فى عام ١٩٣١ ولما كان سعر الجنية المصرى أخذ فى الانخفاض أسوة بباقى عملات العالم لذا فأن تكاليف مشروع الأنفاق الذى قدمه حسين باشا سرى

أخذت تتزايد سنوياً خصوصاً بعد الحرب العالمية الثانية والتي نتج عنها هبوط حاد فى سعر العملات فى العالم أجمع . ولقد أدى الأرتفاع المستمر فى تكاليف مشروع الأنفاق الذى أقترحه المهندس حسين باشا سرى إلى القيام بعدة محاولات من جانب الدولة وذلك بالاستعانة ببيروترات الخبرة المتخصصة فى حفر الأنفاق للتوصل إلى وسائل لحفرها بتكلفة أقل باستخدام الطاقة النووية (النظيفة) فى حفرها ولكن أنتهت كل هذه المحاولات إلى طريق مسدود حتى وقتنا هذا (١٩٩٤) ولا زال مشروع القطارة فى إنتظار الوقت الذى يظهر فيه وسائل متطورة أكثر أقتصادا فى تنفيذه .

ومن الطريف أن نذكر هنا أن المهندس حسين باشا سرى قدر فى مشروعه (١٩٣١) عن منخفض القطارة أن احتياجات البلاد من الكهرباء سوف يصل فى عام ١٩٧٠ إلى ١٨٠ ميجاوات بينما هذه الاحتياجات وصلت فى الواقع إلى حوالى ١٤٦٠ ميجاوات ولقد جاء هذا التوسع العظيم فى استخدام الكهرباء فى أعقاب تنفيذ مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان ثم تلاه بعد ذلك مشروع توليد الكهرباء من السد العالى والنهضة الصناعية العظيمة التى أهتمت بتحقيقها حكومة الثورة .

الأنجاء الحديث ألى أستخدام الطاقة المتجددة

أدى التوسع فى أستخدام التكنولوجيا الحديثة ألى التوسع فى أستخدام الطاقة الكهربائية التى تنتج فى محطات توليد الكهرباء وكان الفحم هو الوقود الرئيسى فى إدارة هذه المحطات الكهربائية ولكن التوسع فى أنتاج البترول فى مناطق مختلفة من العالم فى أوائل القرن العشرين أدى ألى أحلال البترول مكان الفحم كوقود فى هذه المحطات وكذا فى وسائل النقل المختلفة ولقد أدت هذه الزيادة الكبيرة فى أستخدام المحروقات وما تطلقه فى الجو من مخلفات كيمياوية ألى زيادة تلوث البيئة .

كما أن التوسع فى أستخدام هذه المحروقات على مر السنين سوف يؤدى ألى تناقص أحتياطى الوقود الموجود حاليا فى العالم . ونظرا لأن ما يكتشف سنويا من أبار جديدة للبترول لا يتناسب مع الزيادة المتصاعدة فى إستخدامه لذا فأن التفكير يتجه حاليا ألى التوسع فى الأعتداد على موارد الطاقة المتجددة مثل حرارة الشمس وقوى الرياح وحركة أمواج البحر وهذا النوع من الطاقة وأن زادت تكاليفه الأنشائية ألا أن تكاليف تشغيله تقل كثيرا على المدى الطويل عن تكاليف أستخدام المحروقات الأخرى كما أن أستخدام هذه الطاقة المتجددة لا يتخلف عنها أى أثار تعمل على تلوث البيئة بالأضافة ألى أن هذه الطاقة المتجددة غير مهددة بالفناء مع طول الأستخدام .

أستخدام قوس الرياح فى توليد الطاقة

كانت الرياح هى أقدم الطاقات المتجددة التى أستخدمها الإنسان منذ فجر التاريخ عندما أستخدم الشراع الذى تدفعه قوة الرياح فى تسيير المراكب . ويرجع الفضل فى ذلك ألى قدماء المصريين الذين عرفوا أستخدام الشراع فى المراكب التى تسيير فى النيل أولا ثم فى البحرين الأحمر والمتوسط بعد ذلك

الطواحين الهوائية الشعار القومى لهولندا
(شكل رقم ٧)

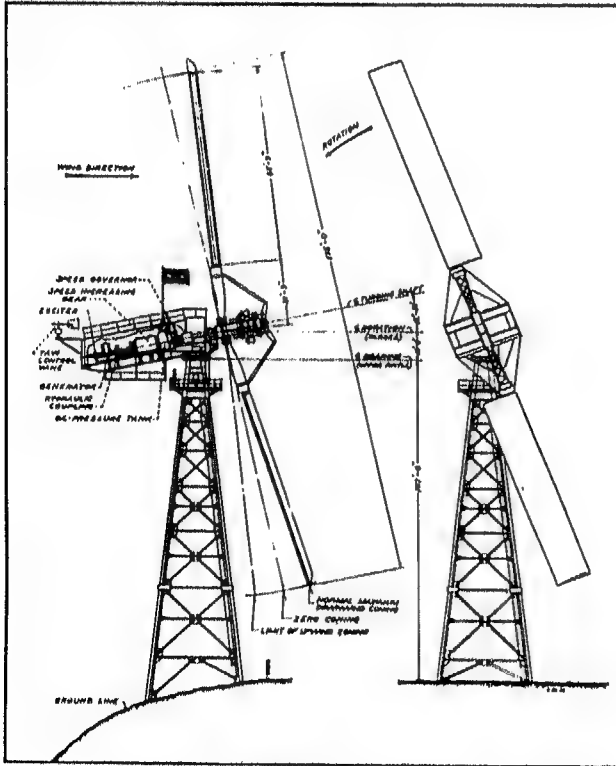


ولم يقتصر أستخدام قوة الرياح فى إدارة السفن فقط بل أُنْتَقِلَ بعد ذلك فى أوائل القرن الثامن ألى أدارة الطواحين الهوائية والتى كان الفرس أول من أستخدمها فى تشغيل آلات طحن الحبوب ثم فى رفع المياه .
وتقدم أستخدام الطواحين الهوائية مع الوقت . وفى بعض البلاد مثل هولندا شاع أستخدام الطواحين الهوائية لدرجة كبيرة خصوصاً فى تجفيف مساحات كبيرة أقتطعوها من المحيط وأضافوها ألى رقتهم الزراعية وبذا أصبحت الطواحين الهوائية فى هولندا رمزا قوميا للبلاد (شكل ٧)

التطور الكبير في إنتاج التوربينات الهوائية

وقبيل قيام الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ قامت إحدى الشركات الأمريكية بعمل أبحاث على إنشاء توربينة هوائية يمكن أن تصل قوتها إلى حوالي ١٠٠٠ (ألف) كيلوات أو أكثر

وقد تضافر على هذه البحوث مجموعة من أهم العلماء والمهندسين فى الولايات المتحدة الأمريكية وأنتهت بحوثهم ألى تصنيع هذه التوربينة (شكل ٨) . وفى أكتوبر من عام ١٩٤١ تم ربط المولد الكهربائى لهذه التوربينة الضخمة بالشبكة التى تغذى ولاية فيرمونت (Vermont) بأمريكا الشمالية ويعتبر هذا الحدث من الناحية التكنولوجية أحدى معالم القرن العشرين الهامة فى استخدام طاقة الرياح المتجددة . ولكى نعطى فكرة عن هذه التوربينة الهوائية فأن محركها يتكون من ريشتين طول كل منها ٧٠ قدما وعرضها ١١ قدما ووزنها ٨ طن



(شکل رقم ۸)

أول توربينه هوائية من الحجم
الضخم قوتها ١٠٠٠ ك. و
تم صنعها عام ١٩٤٠ في
الولايات المتحدة بواسطة
المهندس بوتنام

مشروع حسن رجب لاستغلال الطاقة المتجددة للرياح

فى نقل مياه البحر الى منخفض القطارة

فى عام ١٩٤٥ وفى أعقاب الحرب العالمية الثانية مباشرة عينت ملحقا عسكريا لسفارتنا بالولايات المتحدة وهناك أتاحت لى فرصة الأطلاع على الكثير من المقالات التى كانت تنشر فى الصحافة الأمريكية عن أهتمام الحكومة والرأى العام بأستخدام الطاقة المتجددة وخصوصاً تلك التى تعتمد على قوى الرياح فى توليد الكهرباء ولقد ساعد التقدم التكنولوجى الهائل الذى تم فى علم ديناميكا الطيران (Aerodynamics) والذى أدى تطبيقه عمليا فى هندسة الطيران ألى بناء طائرات تقل مقاومة أبدانها للريح كثيرا عما كان معروفاً من قبل . وتم كل ذلك لمواجهة ظروف الحرب الملحة لإنتاج طائرات حربية أسرع .

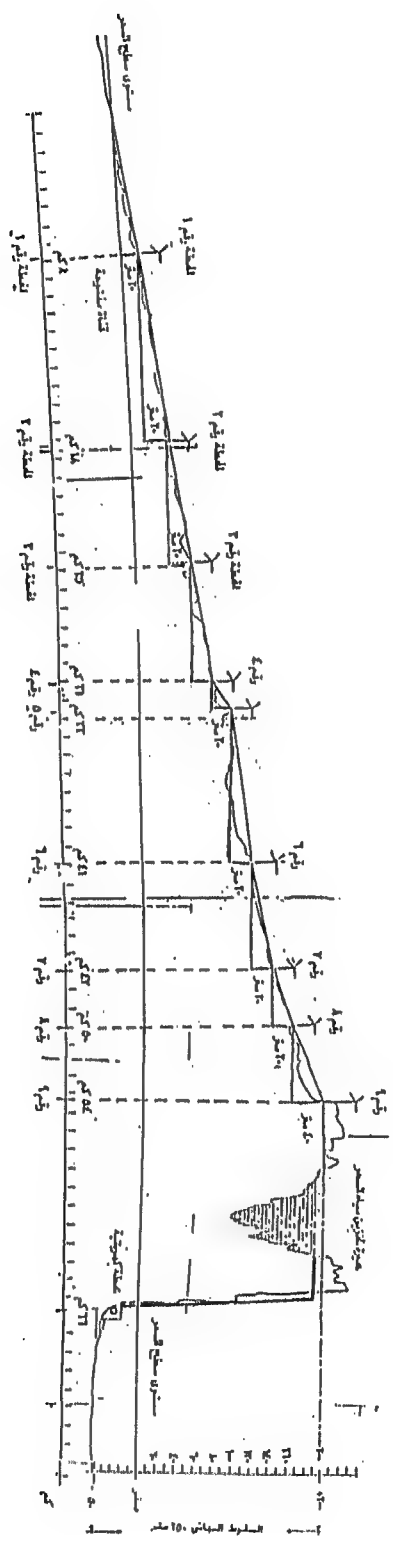
ولقد ساعد كل ذلك التقدم التكنولوجى فى ديناميكا الطيران على تطبيقه فى أنتاج توربينات هوائية تدور بقوى الرياح ذات أحجام أضخم كثيرا من تلك التى كانت تستخدم قبل ذلك فى الريف الأمريكى والتى لم تكن تتجاوز قدرتها على توليد الكهرباء بضعة العشرات من الكيلووات .

ولقد كان المهندس الأمريكى بوتنام (Putnam) فى مقدمة من قام بتطبيق هذا التقدم الكبير فى علم ديناميكا الطيران على مشروعه الجرى وهو بناء أول توربينة هوائية لتعمل كمحرك يدور بسرعة الرياح وتتخطى قدرته ١٠٠٠ كيلووات .

ولقد أتاحت لى الفرصة أثناء عملى كملاحق عسكري فى واشنطن أن أقابل شخصيا هذا المهندس العظيم وأن أستمع أليه وهو يتحدث عن أنجازاته الضخمة فى أستخدام قوى الرياح لتوليد الكهرباء .

وطلأت لى فكرة جديدة لنقل مياه البحر ألى المنخفض وذلك بأستخدام التوربينات الهوائية الضخمة فى رفع المياه أعلا الهضبة المطلة على المنخفض فى قنوات مفتوحة ألى بحيرة صناعية للموازنة عند حافة المنخفض .

وبهذه الطريقة نكون قد تغلبنا على أهم عقبة فى تنفيذ هذا المشروع وهى تلافى حفر الأنفاق باهظة التكاليف .



مشروع الدكتور حسن رجب إستغلال منخفض الرياح (شكل رقم ١)

عرض المشروع على مجلس تنمية الإنتاج القومى

وبعد قيام ثورة ١٩٥٢ مباشرة عينت وكيلا لوزارة الحربية لشئون المصانع الحربية وعادتنى فكرة استخدام التوربينات الهوائية فى رفع المياه الى أعلا الهضبة المطلة على منخفض القطارة بواسطة سلسلة من القنوات المفتوحة أو خطوط من الأنابيب التى يمكن حفرها فى مجموعة من المستويات يفصل الواحد عن الآخر عشرون مترا تقريبا (شكل ٩) وأرسلت مذكرة بهذه الفكرة الى مجلس تنمية الإنتاج القومى الذى شكلته حكومة الثورة لدراسة المشاريع الإنتاجية المفيدة للبلاد وهذه المذكرة أرفق منها صورة بالملحق (آ) ولكن هذا المشروع لم يلق أهتمام فى ذلك الحين .

الملحق ١

مذكرة

مرفوعة للسيد رئيس مجلس الإنتاج القومى

من الأدميرال (أ.ح) مهندس حسن رجب وكييل وزارة الحربية

عن استغلال القوى الهوائية فى مصر واستخدامها فى مشروع

جديد لتوليد القوى الكهربائية من منخفض القطارة

أرجو العلم بأن المشاريع التى درست لإستغلال منخفض القطارة فى توليد الطاقة الكهربائية من مياه البحر قامت فكرتها الأساسية على استخدام فرق سقوط مياه البحر من مستوى الصفر عند ساحل البحر الى مستوى - ٦٠ فى المنخفض وذلك بحفر ترعة يبلغ طولها ٢٠ كيلو مترا يعقبها نفق يبلغ طوله حوالى ٥٠ كيلو مترا وذلك لتوصيل المياه وقد قدرت القوى التى يمكن توليدها من هذه الوسيلة بمقدار ٢٠٠,٠٠٠ كيلوات .

وأعترض على مثل هذا المشروع قائم على أساس أن مقدار الفاقد فى النفق يصل

الى حوالى ٢٠٪ علاوة على ضخامة التكاليف اللازمة لحفر النفق

لهذا أتقدم بدراسة جديدة لهذا المشروع فى الأتى :

المشروع الجديد

يقوم المشروع الجديد على أساس حفر سلسلة من القنوات بفواصل فى الارتفاع تبلغ بين ٣٠ و ٤٠ مترا بين كل قناة وأخرى على التوالى وترفع المياه بين كل مجموعة قناة والأخرى التالية لها بواسطة طلمبات رفع تدور بمجموعة من المحركات الهوائية الحديثة والتي تقدر قوة كل مجموعة منها بحوالى ١٠,٠٠٠ كيلوات وتنتهى آخر القناة فى هذه السلسلة ببحيرة صناعية عند حافة الهضبة المطلة على المنخفض مباشرة تخزن فيها المياه المرفوعة ويراعى فى حجم البحيرة أن تكفى لتخزين ما يلزم لتوليد الطاقة الكهربائية خلال أطول مدة ينعدم فيها هبوب الرياح .

وقد توصلت أمريكا حاليا إلى توليد القوى الكهربائية من محطات هوائية قوة كل وحدة حوالى ١٠٠٠ كيلوات والبحث يدور الآن حول توليد قوى أكبر من ذلك . ويلاحظ أن المنطقة الساحلية من منطقة القطر المصرى تعتبر من المناطق الملائمة جدا فى استخدام هذه المراوح الهوائية نظرا لوقوعها مباشرة على ساحل البحر المتوسط ولأنبساض طبيعة الأرض فيها وأنعدام وجود الجبال والموانع المؤثرة فى قوة سرعة الرياح وتقلل من كفاية استخدامها ويلاحظ فى هذا المشروع أن من الممكن توليد خمسة أضعاف القوى الكهربائية من نفس كمية المياه اللازمة فى حالة مشروع النفق .

وعليه أتقدم بهذه الفكرة مبدئيا لعرضها على المختصين فإذا ما حازت القبول فأنى على أتم استعداد للتقدم بمشروع كامل لأستغلال هذا المنخفض بواسطة المولدات الكهربائية .

تحريراً فى ٢٧ / ٧ / ١٩٥٣ .

أميرالاي (آ.ح) مهندس

حسن (جب

وكيل وزارة الحربية والبحرية لشئون المصانع

اهتمام الدول باستخدام الطاقة المتجددة

وتطورت التوربينات الهوائية فى السنين الأخيرة تطورا عظيما وقامت كل الدول المتقدمة فى العالم تشجع على استخدام هذه التوربينات الهوائية التى تعتمد على طاقة الرياح المتجددة وذلك بقصد الاستغناء تدريجيا عن استخدام الوقود الأحفورى

(Fossil Fuel) مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعى . . . ألخ لما يطلقه عادم المحركات التى تعمل بهذا الوقود فى الجو من مخلفات وغازات ضارة بصحة الإنسان وتعمل على تلوث البيئة . علاوة على أن موارد جميع أنواع الوقود (Fossil Fuel) مالها الى الفناء لأن المستهلك منها حاليا يزيد كثيرا عما يكتشف من موارد جديدة لها . ولقد أصبحت المحركات الهوائية من قوة ٦٠٠ كيلووات من المعدات الجارى أنتاجها بطريقة اقتصادية حيث وصلت أسعارها الى الحدود المعقولة (شكل ١٠)

ولقد وضع عدد محدود من هذه الوحدات فى بعض حقول الرياح ولا تزال هذه الوحدات قيد التجارب .

والصعوبة الكبرى التى لا تزال يواجهها المختصون هى التكاليف الانشائية العالية التى تتكبدها إقامة هذه الوحدات ولكن التوسع المنتظر فى أنتاجها مستقبلا سوف يؤدى بلا شك الى خفض هذه التكاليف خصوصا اذا دخل ميدان الإنتاج عدد أكبر من الشركات المنتجة لهذه التوربينات .

حقول الرياح Wind Farms

ولقد وضعت الحكومة الأمريكية برنامجاً ضخماً يقضى بزيادة الاعتماد على قوة الرياح فى توليد الطاقة الكهربائية وجمدت هدفاً لذلك أن بحلول القرن الواحد والعشرون سوف تكون الطاقة المولدة من قوى الرياح قد أسهمت فى إنتاج ١٠٠٪ من مجموعة الطاقة الكهربائية اللازمة للولايات المتحدة .

وأصدرت الحكومة الأمريكية الكثير من التشريعات لتشجيع الشركات على تنفيذ هذا البرنامج ونتيجة لذلك أن ظهر بالولايات المتحدة لأول مرة ما أطلق عليه بأسم حقول الرياح (Wind Farms) (شكل ١١) وهى عبارة عن حقول تختار فى المناطق التى تشتد فيها سرعة الرياح وهذه توجد غالباً فى المناطق الجبلية المرتفعة البعيدة عن العمران وهناك تأخذ شركات الاستغلال فى إقامة مجموعة من التوربينات الهوائية التى تدير مولدات كهربائية متصلة مباشرة بشبكات توزيع الكهرباء وتشجيعاً لهذه الشركات تقوم الحكومة بشراء الطاقة الكهربائية المولدة من هذه الحقول الهوائية بأسعار تزيد عن الأسعار السائدة على أن يراعى فى هذه الزيادة أن تغطى المصاريف الاستثمارية التى تكبدها المستثمرون أصحاب حقول الرياح وأن تحقق لهم ربحاً معقولاً يشجع على التوسع فى استغلال طاقة الرياح .

وكانت ولاية كاليفورنيا التى تقع على المحيط الهادى وتتعرض للرياح التى تهب منه من أكثر الولايات نشاطاً فى إقامة حقول الرياح (Wind Farms) وأستخدام التوربينات الهوائية فى توليد الكهرباء .

حقوق الرياح بجزر هاواي Hawaii

وفى صيف ١٩٨٩ أتيحت لى زيارة الولايات المتحدة حيث شاهدت هناك الكثير من حقول الرياح ولقد زادت هذه الزيارة من ثقتى بضرورة الاعتماد فى بلادنا على طاقة الرياح المتجددة حيث أن هناك الكثير من المواقع فى بلادنا التى تصل فيها سرعة الرياح إلى درجة تجعلها جديرة بالاستغلال أذكر من بينها منطقة خليج السويس ومنطقة العوينات بالصحراء الغربية وكذا منطقة الساحل الشمالى الغربى للبحر المتوسط حيث يوجد منخفض القطارة على مسافة لا تبعد كثيراً عنه .

وكان أهم المناطق التى زرتها فى الولايات المتحدة هى ولاية هاواي (Hawaii) وتعتمد اقتصادية هذه الولاية اعتماداً تاماً على السياحة ولكنها محرومة من أى موارد للبترول ورغم تكاليف نقله المرتفعه ألا أن حكومة هذه الولاية رفضت تماماً فكرة إقامة أى محطات نووية يمكن أن تقوم بتوليد الطاقة الكهربائية بأسعار تنافس تلك المولدة من المحطات الحرارية وذلك خوفاً أن يؤثر هذا على سمعتها السياحية وذلك لأن هذه المحطات النووية يتخلف عن تشغيلها نفايات مشعة ينفر السياح من فكرة وجودها فى المناطق التى يزورونها حتى لو كانت بعيدة عنهم بعدا كافياً يقضى تماماً على تأثيرها الضار . يضاف إلى ذلك حالة الذعر والهلع الذى ينتاب السياح إذا ما تعرضت هذه المحطات النووية لأى حادث مهما كان بسيطاً فأن ذلك يهدم تماماً سمعة هاواي السياحية . ويقضى على اقتصادها . ونظراً للدور الهام الذى تلعبه صناعة السياحة فى اقتصادنا القومى ذلك الدور الذى نتوقع أن يحتل موقع الصدارة مع مطلع القرن الواحد والعشرين ولذلك يجب علينا نبذ فكرة إنشاء أى محطات نووية والبحث عن مصادر أخرى نظيفة وخالية من التلوث حتى لا تضار صناعة السياحة الناهضة فى بلادنا .

وفى هاواي أتيحت لى فرصة زيارة أهم المزارع الهوائية بالولايات المتحدة وهى مزرعة ماكانى مواي (Makani Moa,e) (شكل ١٢) التى تقع على الساحل الشمالى

لجزيرة أواهو (Oahu) وهناك قامت شركة هاواي للصناعات الكهربائية (Hawaiian Electric Industries) بتركيب ١٥ توربينة هوائية قوة كل منها ٦٠٠ كيلووات كالنوع الذى يظهر فى (شكل ١١) وقامت شركة ويستنجهاوس بتوريد المولدات والأجهزة الكهربائية لهذه المزرعة الهوائية . وتتعبّر توربينات حقل الرياح هذا من أكبر الوحدات من نوعها فى العالم . وقد دخلت طور الإنتاج فى نهاية عام ١٩٨٦ ويقدر إنتاج هذا الحقل سنويا بحوالى ٢٤ مليون كيلووات ساعة . ولا يزال هذا الحقل يعمل حتى كتابة هذه السطور فى عام ١٩٩١ بطريقة مرضية للغاية .

كما شاهدت أثناء زيارتى لنفس حقل رياح ماكنى مواي بجزيرة هاواي تجربة التوربينة الهوائية من طراز (MOD-5B) والتي أنتجتها شركة بوينج (Boeing) وتعتبر أكبر توربينة هوائية فى العالم أذ تبلغ قوتها ٣٢٠٠ كيلووات (شكل ١٣، ١٤) .

ولقد أستغرقت البحوث التى تمت فى بنائها قرابة خمسة عشرة عاما من العمل المتواصل فى مركز بحوث لويس (Lewis Research Semter) بالتعاقد مع شركة بوينج (Boeing Aerospace Co.) وبلغت تكاليف الأبحاث التى أدت ألى إنتاج هذه التوربينة ٥٥ مليون دولار ويمكن لهذه التوربينة أن تنتج ٨ مليون كيلووات ساعة سنويا ولكن هذه التوربينة الضخمة لازالت حتى تاريخ زيارتى (١٩٨٩) قيد البحوث والتجارب قبل تسليمها نهائيا لشركة هاواي للصناعات الكهربائية .

مشروع توليد الكهرباء من منخفض القطارة يعتبر نموذجيا لاستخدام طاقة الرياح

يعتبر منخفض القطارة موقعا نموذجياً لاستخدام طاقة الرياح وذلك للأسباب الآتية :-

أولاً - تبلغ متوسط سرعة الرياح عند منطقة العلمين بالساحل الشمالى الغربى للبلاد وهى المنطقة التى إقترح إقامة المشروع فيها من ٥,٦ إلى ٦ أمتار فى الثانية كما يتضح من الخريطة المبينة بالشكل ١٥ رفق هذا وهى سرعة مناسبة لاستخدامها فى توليد الطاقة الكهربائية من قوة الرياح ويلاحظ كما هو موضح على الخريطة المذكورة ان هذا التقدير أخذ بواسطة محطات الارصاد الجوية الموجودة فى هذه المنطقة . وهذه المحطات تقام عادة فى مناطق مستوية لا ترتفع عن منسوب البحر كثيراً . ألا ان من المعروف أن سرعة الرياح تزداد بازدياد الارتفاع عن سطح الارض . ومن الابحاث التى تمت فى فرنسا لوحظ أن سرعة الرياح التى تصل فى وسط باريس مترين فى الثانية على ارتفاع ٢٠ متراً من سطح الارض فان هذه السرعة وفى نفس المنطقة تصل الى ٨ - ٩ متراً فى الثانية على ارتفاع ٣٠٠ متر ويفسر لنا ذلك اننا نلاحظ فى بعض الاحيان ان السحب تتحرك بسرعة كبيرة على الارتفاعات الشاهقة فى الوقت الذى لا نكاد نشعر باى سرعة للرياح بالقرب من سطح الارض . لذا فاننا نتوقع ان متوسط سرعة الرياح سوف تزداد بازدياد ارتفاع الهضبة التى سوف يوضع فيها خط الانابيب عند سطح البحر . كما اننا اذا اخترنا اماكن عالية لتركيب التوربينات الهوائية فوقها فاننا نتوقع ارقاماً لمتوسط سرعة الرياح أعلا من الأرقام المنوه عنها فى خريطة متوسط سرعة الرياح الواردة فى الملحق (١) سالف الذكر .

ثانياً :- ان الهضبة التى تفصل بين المنخفض والبحر تبدأ بمنسوب الصفر عند ساحل البحر وتأخذ فى الارتفاع التدريجى الى ان تصل الى منسوب + ٢٠٠ متر عند نهاية الهضبة المطلة على المنخفض .

ولا يعترى هذه الهضبة اى جبال تعوق هبوب الرياح او يؤثر فى سرعتها . او وجود غابات او تضاريس أرضية تجعل من الصعب شق القناة المكشوفة او مد خط الانابيب اللازم لتوصيل مياه البحر الى المنخفض (شكل ٩) .

ثالثا :- ان المنخفض والهضبة التى تفصل بينه وبين البحر يقعان فى الصحراء فى منطقة غير مأهولة بالسكان وكلها اراضى ملكا للدولة فلا يحتاج شق القنوات المطلوبة لنقل مياه البحر لاي اجراء نزع ملكية او دفع تعويضات باهظة التكاليف او لاعتراض السكان على اقامة التوربينات الهوائية بدعوى انها تشوه جمال الطبيعة كما يحدث فى كثير من الدول المتقدمة .

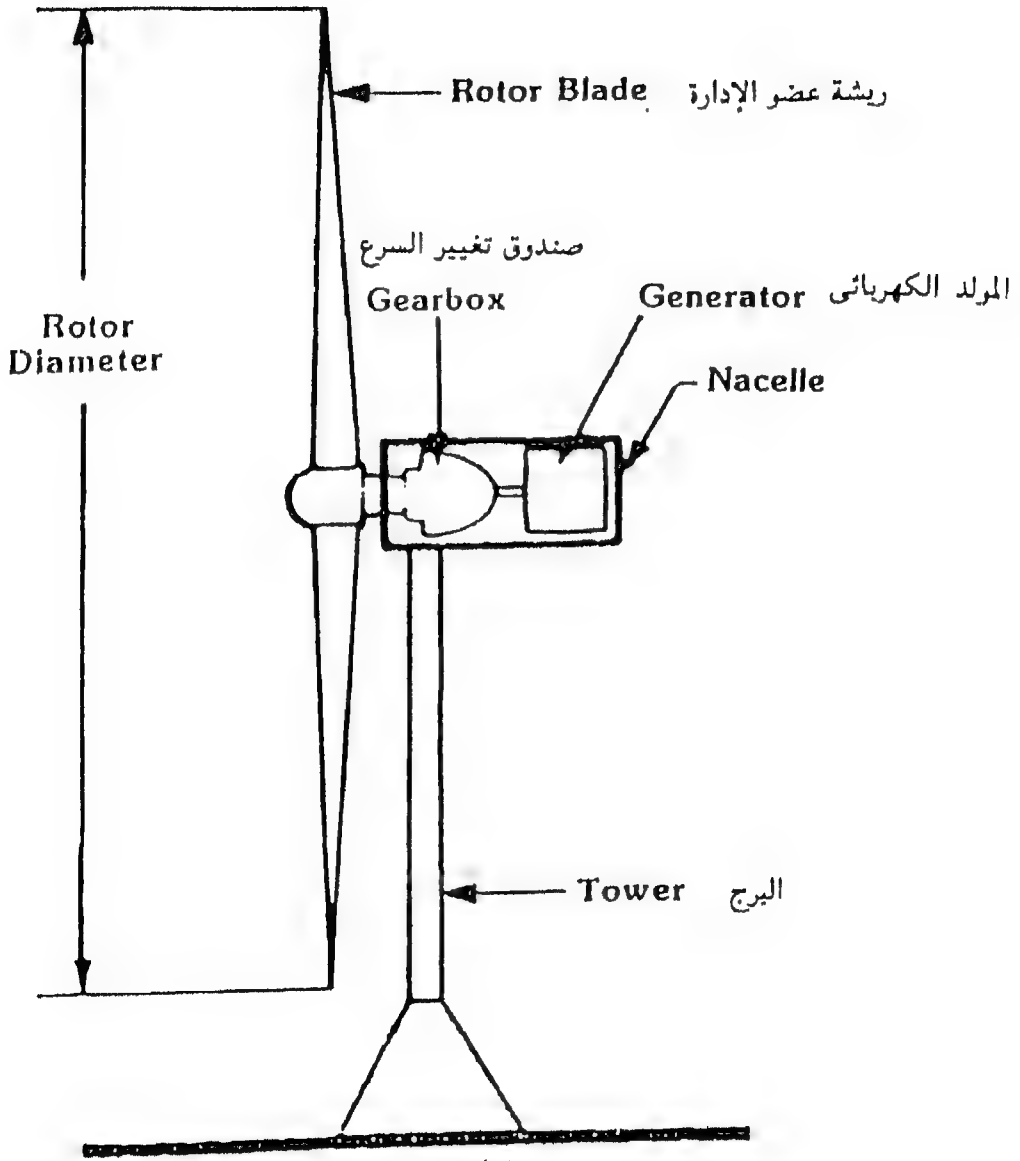
رابعا :- دفع قوة الرياح لريش التوربينات الضخمة الحجم خصوصا اذا كانت هذه الريش (Blades) مصنوعة من مواد معدنية يؤدى الى توليد دوامات كهرومغناطيسية وهذه الدوامات تؤثر على الأرسال الراديو والأرسال التلفزيونى اذا لم تتخذ تدابير باهظة (التكاليف) (Electromagnetic disturbances) للوقاية من ذلك ولذا فان سكان المناطق العمرانية القريبة من مولدات الرياح الضخمة لا ترحب عادة باقامة هذه المشاريع . الا انه من حسن الحظ انه لا توجد حاليا مشاريع عمرانية ضخمة فى المناطق التى سوف تجتازها محطات التوليد بقوة الرياح

خامسا :- من الخواص المعروفة عن الرياح انها لا تهب دائما بشكل منتظم حيث ان سرعة الرياح تتذبذب عادة صعودا وهبوطا وفقا لحالة الطقس .

كما ان الحمل الكهربائى غير منتظم بدورة هو الاخر حيث ان الطلب على استخدام الطاقة الكهربائية يزداد فى اوقات الصباح الباكر عندما تهب الناس الى اعمالهم ثم يقل الحمل الكهربائى عن معدلة فى الأوقات التى يقل فيها الطلب على استخدام التيار الكهربائى ويعود بعد ذلك للزيادة فى المساء عندما تزداد الحاجة الى الطاقة الكهربائية لتلبية اغراض الأنارة وادارة الشبكات التلفزيونية ولذا فان تذبذب الطاقة المولدة من

الرياح تعتبر احدى نقاط الضعف التى تلازم هذا النظام من توليد الكهرباء الذى يقتضى الامر دائما إدخال نظام على استخدامه ليعمل كحلقة موازنه بين نظام الانتاج ومتطلبات الاستهلاك وكلاهما متغير بطبيعته . وتشاء محاسن الصدق ان الطبيعه الجيولوجية لمشروع منخفض القطارة به ما يسمح بسهولة عمل هذا التوازن اذ يوجد بالقرب من نهاية خط نقل المياه من البحر الى حافة المنخفض مجموعة من المنخفضات الارضية التى تصلح لاقامة بحيرة يمكن استخدامها لتجميع مياه المشروع فى الاوقات التى لا يحتاجها المشروع لتوليد الكهرباء على ان يعاد استخدام الطاقة المولدة من سقوط المياه فى الاوقات التى يحتاج اليها المشروع لزيادة الحاجة فى الفترات التى لا تكفى طاقة الرياح وحدها لتوليد الحمل الكهربائى اللازم.

توربينة هوائية ذات محور أفقي



نوع توربينات الرياح المقترح استخدامها لمشروع منخفض القطارة

يوجد نوعين من التوربينات الهوائية الممكن استخدامها فى مشروع منخفض القطارة :-

النوع الاول : التوربينه ذات المحور الافقى شكل ١٦

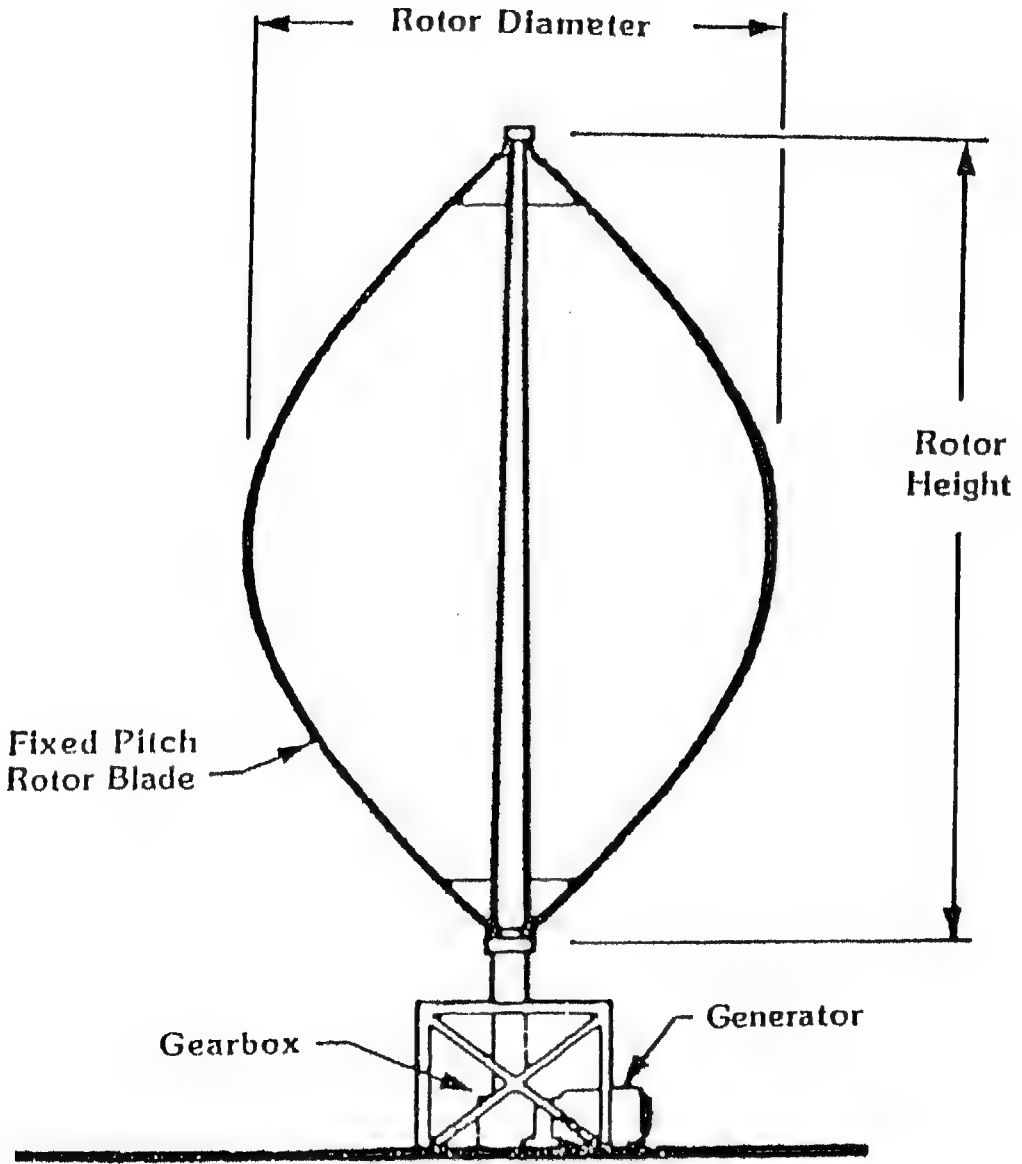
ويقتضى هذا النوع من التوربينات أن يتصل محور ادارته بالمولد الكهربائى وان يوضع كلاهما على قمة برج يرتفع عن الارض ارتفاعا كافيا ليسمح لريشة التوربينه (Turbine Blade) بحرية الدوران .

وميزة هذا النوع من التوربينات انه نظرا لوجود اجهزة الادارة فى وضع مرتفع عن سطح الارض فان ذلك يقيها من العواصف الترابية والتى يكثر هبوبها فى الصحراء الغربية . ولكن من عيوب هذا النوع من التوربينات انه يستلزم خطوط كهربائية لتوصيل المولدات بمضخات رفع المياه تدار بواسطة محركات كهربائية مما يشكل زيادة فى التكاليف الانشائية للمشروع . يضاف الى كل ذلك الفاقد الذى يضيع فى خطوط نقل الكهرباء من المولدات الهوائية الى محركات المضخات التى ترفع مياه البحر فى القنوات الموصلة للمياه الى المنخفض ولكن نظرا لقصر المسافة بين المكان الذى يختار لتركيب محطات ضخ المياه فان هذا الفاقد يكون فى العادة صغيرا . ولكن يعرض هذه العيوب ان هذا النوع من التوربينات الهوائية يسمح لنا بوضعه فى اماكن مرتفعة تكون سرعة الرياح فيها اعلى منها فى المناطق التى سوف توضع فيها عادة طلمبات رفع المياه وهذا يمكننا من استخدام قوى كهربائية اكبر وبالتالي انتاج اعلى للطاقة الكهربائية المولدة من نفس التوربينات .

النوع الثانى :التوربينات الهوائية ذات المحور الرأسى

وهذا النوع لا يستلزم وضع التوربينه على برج يرتفع عن سطح الارض ولذا فيصير من الممكن ربط محور التوربيه مباشرة بمحور مضخة رفع المياه وبذا يوفر النفقات الكبيرة التى يستلزمها تواجد المولد الكهربائى المتصل بتوربينه الرياح والمحركات الكهربائية المتصلة

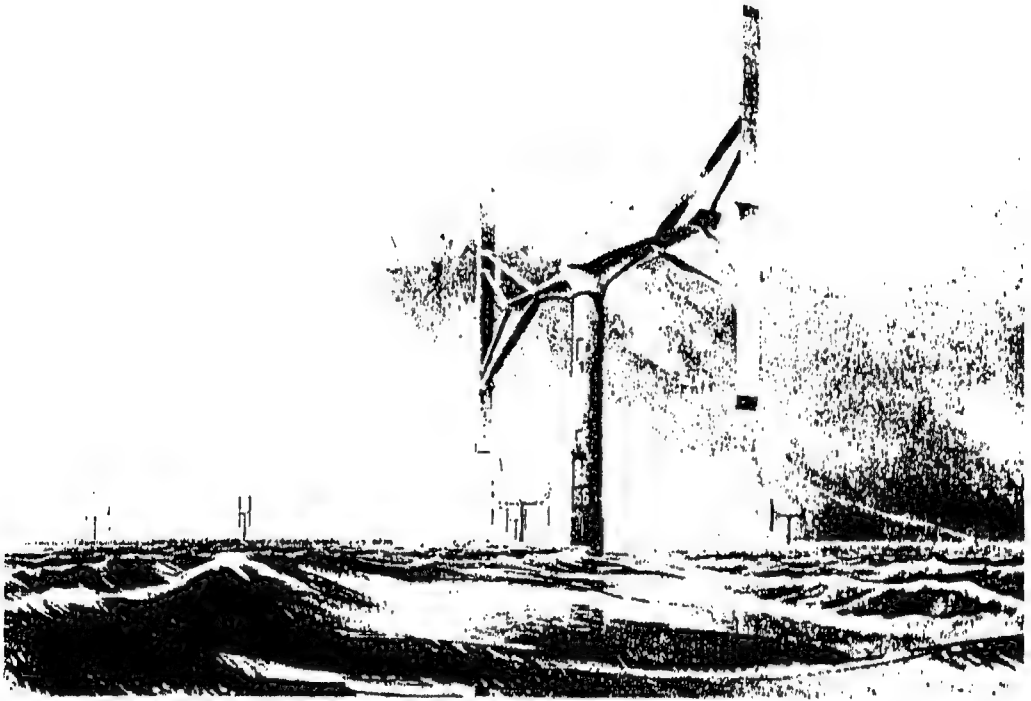
توربينة هوائية ذات محور رأسي



(شكل رقم ١٧)

بمضخات رفع المياه . ومن هذا النوع من التوربينات ذات المحور الرأسى يوجد:-
١) توربينة داربوس (Darius) المعروفه باسم ضرابه البيض (Egg Beater)
(شكل ١٧)

٢) التوربينه ذات الشكل الهندسى المتغير (Variable Geomeric)
(شكل ١٨)



توربينة ذات محور رأسى ريشها من النوع ذات الشكل الهندسى
المتغير قدرتها ١٠٠٠ كيلووات ولا زالت قيد التجارب
(شكل رقم ١٨)

التيار المستمر سوف يستخدم فى نقل قوة الريح الى محركات رفع المياه

كما انى اقترح نظاما بسيطا للغاية خال من اى من التعقيدات التى يقتضيها نظام تثبيت سرعة المولدات او ضغط الفولت المستخدم . اذ اقترح استخدام التيار المستمر دون اى منظمات معقدة لضبط سرعة دورانها . وفى هذا النظام المقترح فانه كلما زادت سرعة الرياح كلما زادت لفات المولدات وزادت شدة التيار المستمر الذى يغذى محركات طلبات الرفع وبذا تزداد كمية المياه المرفوعة والمنقولة من البحر الى البحيرة الصناعية فى اعلا الهضبة فليس المقصود فى هذه الحالة توليد تيار ذى خواص ثابتة اى يعمل على ضغط ٢٢٠ فولت او ٥٥٠ فولت دون تذبذب للاستخدام المباشر بل المقصود من توليد الكهرباء هو وسيلة لنقل قوة الرياح من التوربينات الهوائية التى سوف توضع فى انسب مكان تصل فيه سرعة الرياح اقصاها الى المحركات ذات الفولت المتغير التى تتغير كمية المياه المرفوعة حسب سرعة الرياح . دون استخدام اجهزة معقدة ومرتفعة الثمن لضبط الفولت .

هل يؤثر مشروع المنخفض على الاراضى الزراعية بالدلتا

يساور الخوف الكثير من ان استغلال مشروع منخفض القطارة وسقوط كميات كبيرة من مياه البحر الى المنخفض سوف يؤدى الى تسرب جزء من هذه المياه الى الدلتا مما يؤثر على خصوبة ارضها وبالتالي إنتاجها الزراعى ولكن الحقيقة ان مشروع هذا المنخفض لن يؤثر على اراضى الدلتا فى اى شئ لان المياه التى سوف تسقط الى قاعه تتسرب فى الرمال التى تغطى سطح الارض الى اوطى جزء من المنخفض وهذا ينخفض نحو ٧٠ مترا فى المتوسط عن منسوب اراضى الدلتا .

الفوائد المباشرة لمشروع حسن رجب

تتمثل الفوائد المباشرة للمشروع فى توليد الكهرباء باسقاط ٣٥٠٠ / الثانية من البحيرة الصناعيه فى اعلا الهضبة لمسافة ٢٥٠مترا على محطة كهرومائية فى اسفل المنخفض فتولد قوة قدرها ١٠٠٠ ميغاوات فاذا قدرنا ان ساعات تشغيلها تبلغ ٨٠٠٠ ساعة سنويا فيمكن لهذه المحطة الكهرومائية ان تنتج ٨ مليار كيلو وات / ساعة سنويا تستخدم لمواجهة التوسع العمرانى الهائل الذى يتم حاليا باقامة المدن والقرى السياحية على الساحل الشمالى الغربى لمدينة الاسكندرية حيث يتوالى بناء هذه المدن السياحية والتي ينتظر ان تمتد قريبا بطول هذا الساحل حتى تصل الى السلوم . ولا شك ان هذا التوسع العمرانى سوف يشكل عبئا ثقيلا على شبكة الدلتا والاسكندرية ومن الضرورى مواجهته باقامة محطات جديدة وكان التفكير يتجه الى اقامة محطة توليد نووية فى منطقة برج العرب بالساحل الشمالى الغربى ولكن اعترض تماما على ذلك حيث ان مجرد انشاء هذه المحطة سوف يقضى تماما على الميزة السياحية لهذا الساحل وهذا يؤثر على موارد البلاد من السياحة وخصوصا السياحة الاجنبية والتي تعتبر من اهم موارد البلاد .

الفوائد الجانبية لمشروع حسن رجب

ان ماء البحر بعد مروره فى المحطة الكهرومائية المطلوبة سوف ينساب الى اوطى منسوب فى ارض المنخفض مكونا بحيرة فيه . وحقيقة ان يمرور الوقت سوف يتبخر هذا الماء تاركا خلفه الاملاح التى كانت ذائبة فى مياه البحر ولكن قد يقتضى الامر بضع الاف من السنين حتى يمتلئ هذا المنخفض تماما بالملح على منسوب الصفر اى مستوى البحر . وان كان الوصول الى هذا المنسوب سوف يضع حدا لاستخدام المنخفض فى حالة مشروع الاتفاق حيث تصبح عديمة الجدوى فى توليد الطاقة الكهربائية لتساوى كل من سطح البحر وسطح

المنخفض الا انه فى حالة استخدام التوربينات الهوائية موضوع هذا المشروع فانه من الممكن ان يستمر المشروع فى اداء وظيفته لانتاج الطاقة الكهربائية وكل ما فى الامر ان كمية الطاقة المولدة سوف تقل بمقدار النقص فى سقوط المياه بنسبة ٥٠ مترا / ٢٥٠ مترا اى بنسبة ١/٥ . ولا اعتقد ان هذا سوف يحدث فى المستقبل القريب لانه بمجرد نزول ماء البحر الى المنخفض سوف يعمل اذابه جزء من الاملاح التى تغطى حاليا سطح المنخفض وهذا يجعل من السهل اقامة مصنع لاستغلال هذه الاملاح بعد فصلها عن بعضها البعض والاستفادة بها من الناحية الاقتصادية مما يجعل من أملاح منخفض القطارة احد الموارد الاقتصادية الهامة فى البلاد . فمن المعلوم ان كل متر مكعب من مياه البحر يحتوى على ٣٥ كيلو جرام من الاملاح منها حوالى ٣٠ كيلو جرام من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) والباقى عبارة عن املاح مختلفة لعناصر معدنية اهمها الماغنسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والاسترانسيوم بل يوجد فيها الذهب ايضا .

الاستفادة من المشروع فى الزراعة

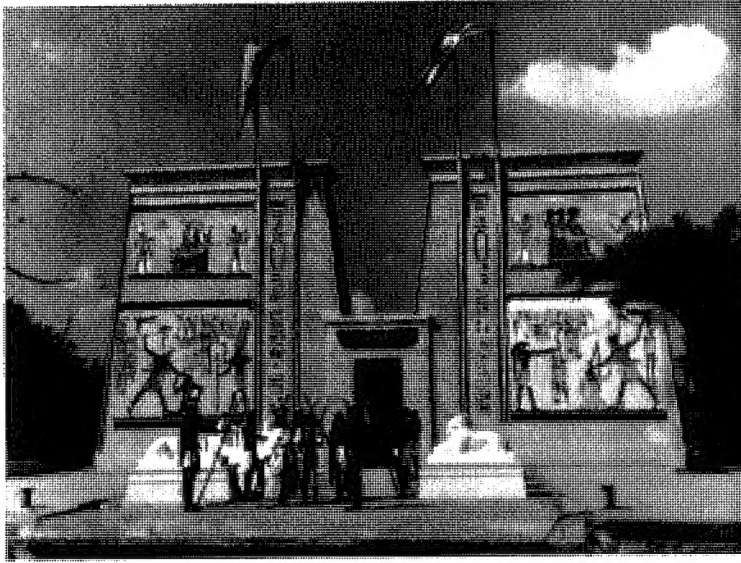
كما انه نظرا لارتفاع درجة الحرارة داخل المنخفض كما سبق ان ذكرنا بمعدل يزيد حوالى ٥ درجات مئوية عن سطح الهضبة المطلة عليه كما ان الرياح ضعيفه جدا داخل المنخفض فان ذلك سوف يزيد من رطوبة المنخفض وبالتالي الاراضى المحيطة به مما يسمح بزراعتها وخصوصا فى المنطقة الواقعة الى جنوب المنخفض والتى توجد بها مياه جوفية على اعماق تسمح باستغلالها زراعيًا . وعلى ذلك فان مشروع استغلال منخفض القطارة تعتبر غزوا مكثفًا للصحراء لمواجهة الزيادة الكبيرة فى عدد السكان واتاحة فرصة العمل للاعداد الضخمة من الشباب الذى يتخرج سنويا من معاهد العلم المختلفة ولا يجد من فرص لعمل ما يكفى له مما يسبب الكثير من المشاكل الاجتماعيه والعمرانيه لهذا الشباب الناهض .

الفنون الحية لمصر القديمة

القرية الفرعونية

أستمتع برحلة تعود بك خمسة آلاف عام من تاريخ مصر القديم . شاهد القناة الأسطورية وعلى جانبيها تماثيل الآلهة . وسوف تشاهد أيضاً كثيراً من الأشجار والنباتات التي أخفت من البيئة . كما ستشاهد الذين يرتدون الزي الفرعوني القديم ويقومون بصيد السمك وبناء القوارب وأعمال الزراعة والصناعات اليدوية القديمة .

كما ستشاهد بيت النبيل وبيت الفلاح العادى إلى جانب معبد كامل يبين طقوسهم الدينية وعلاوة على ذلك توجد ملاعب للأطفال ومطعم فاخر وتستطيع أن تأخذ صورتك الفوتوغرافية وأنت ترتدى الزي الفرعونى . والقرية مفتوحة من التاسعة صباحاً حتى الرابعة بعد الظهر طوال العام .



قرية الدكتور رجب الفرعونية

ساقية مكى - الجيزة

ص.ب ٢٤٤ الأرومان ١٦٦١٢ الجيزة - مصر

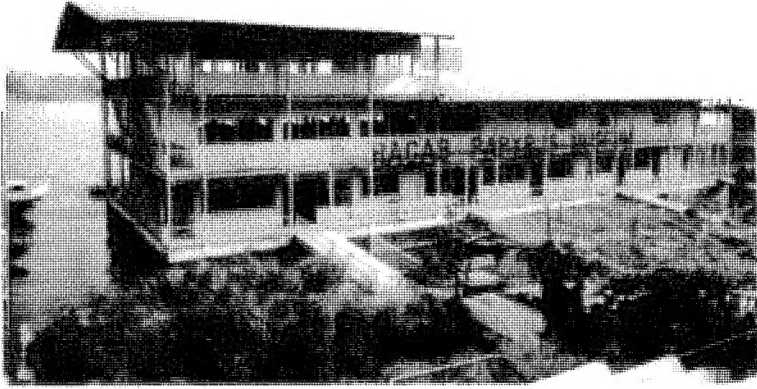
تليفون ٧٢٩٠٥٣ - ٧٢٩١٨٦ - ٧٢٣٥٧٨

فاكس ٦٢٩٢٦٦

الفنون الحية لمصر القديمة

معهد رجب البردى

أنتقطع فن صناعة ورق البردي من العالم لمدة ألف عام تقريباً وقد أعاد الدكتور حسن رجب اكتشاف هذا الفن وضم معرض الدكتور حسن رجب أكثر من ١٢٠٠ لوحة قام برسمها باليد مجموعة من الفنانين المرموقين وتحمل كل لوحة شهادة بأنها مصنوعة من ورق البردى (سايبرس) وهو الورق الأصيل الوحيد . ولا تتردد فى زيارة متحفنا الرئيسى ٣ طريق النيل بالجيزة وهو مفتوح يومياً التاسعة صباحاً إلى الساعة التاسعة مساءً طوال العام ويمكنك أيضاً زيارة أحد فروعنا بفندق النيل وفندق ماريوت بالقاهرة وفندق سفير بالجيزة أو العوامة الرأسية أمام متحف الأقصر بالأقصر وأسوان .



معهد الدكتور رجب للبردى

ص.ب ١٤٥الأورمان

تليفون ٣٤٨٨٦٧٦ - ٣٤٨٩٠٣٥

تلكس ٩٤٠٩٨ بايبيروان (UN)

فاكس ٣٤٩٩١٣٣